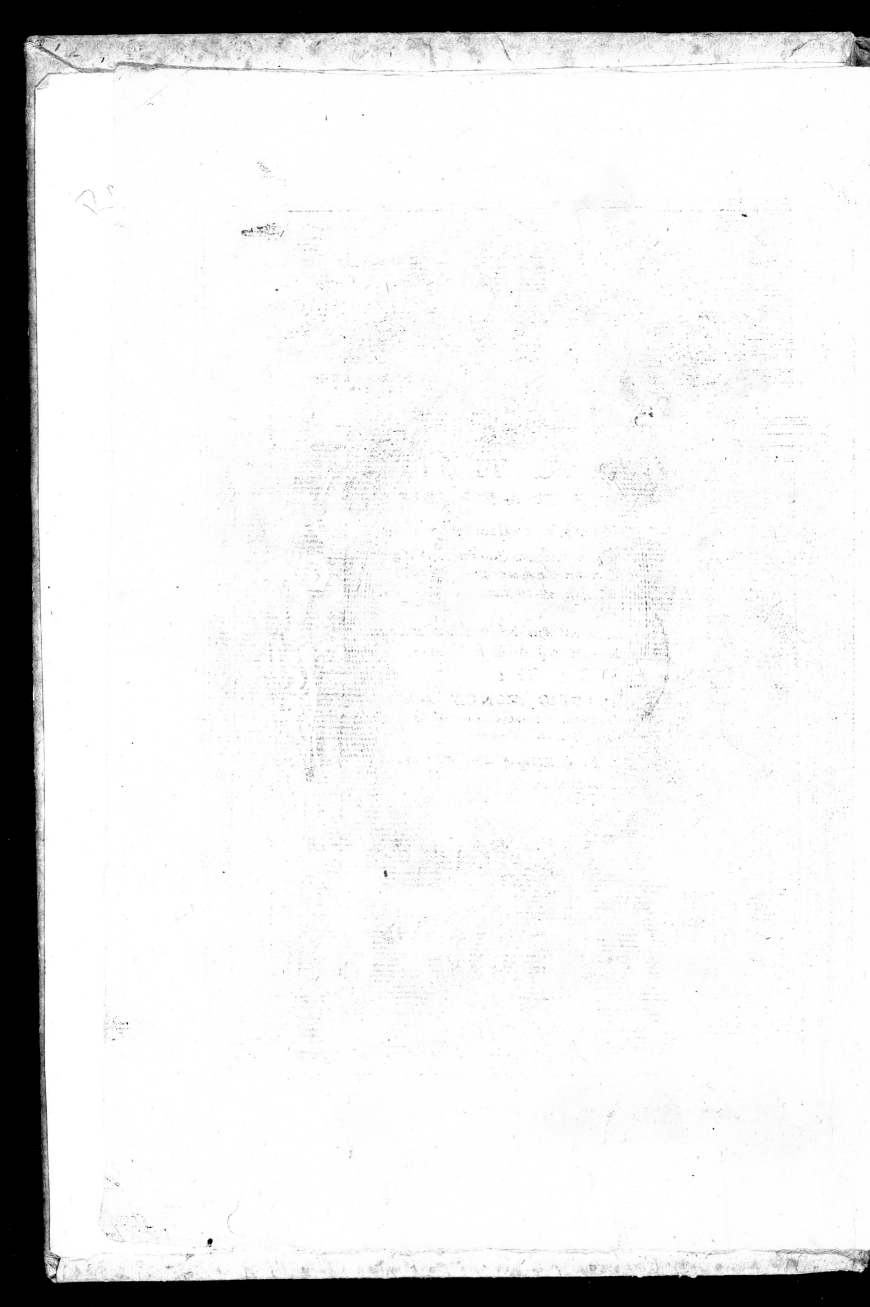




AXC5





ALL ILL VSTRISSIMO

Signore

Signor & Patron Colendiss. il Sign.

NICOLO DE LAZARA

Conte del Palù Caualiere del G.Collare di S.Michele.

DEDEDEDEDE

নিত্ৰী বিক্ৰী Itorna alle stampe il Teatro di Machine, che già trentacinque anni fù consacrato al dignissimo nome di V. S. Illustriss ed io sapendo il mio douere riconosco l'obbligo della mia riuereza con supplicarla à cotinuarli la sua protezione con quella grandezza d'animo che hà riportata feco dalla nascita nobilissima per l'origine eroica di Francia già più di settecent' anni, per lo seudo di mero e misto imperio nel Territorio Padouano, e per la vita Cauallaresca sempre tenuta da suoi maggiori, trà quali (lasciando da parte i più antichi, che moltissimi furono degni d'encomi) balterà rammétare quel Giouanni Cau. di S. Giacopo Zio dell'Illustriss Sig. C. suo Auo, per virtù militare, e per generosità di pensieri amato da tutti i Principi d'Italia; quel Girolamo Colonello di Santa Chiesa, fratello del Padre di suo Bisauo, che meritò emulatione d'yn Nipote del Papa; quel Leone C. che nel 1455, su annouerato trà Baroni del Regno di Cipro; quel Nicolò Capitano di Sign. Veneziani all'acquisto di Padoua 1405. che dall' affetto della Patria, e d'altre giuste cause commosso, stabilì la sua stirpe trà le più benemerite di questa Serenissima Republica; quel Lione Capitano de Carraresi che nel 1373. sostenne gli estremi di una sanguinosa battaglia, e finalmente quel Bernardo Capitano di Rudolfo primo, che

dopò molte proue del suo valore nel Alsatia, & altroue, meritò il grado di Caualliere, e rese decorata la posterità con la riceutta concessione dell'Aquila
nell' Arma. Mà che yad' io inoltrandomi nel vasto Oceano di Glorie dell'
antichissima & Illustrissima famiglia LAZARA, se la persona di V. S. Illustrissima richiude in se vn compendio di tutti i splendori de suoi Antenati, & per
valore, prudenza, & ogn'altra virtù viene da tutti ammirata, e riuerita. Qui mi
fermo però, e concorrendo anch' io con quelli, che ambiscono d'esser conosciuti dal mondo per seruidori suoi, con la noua dedicazione del presente libro godo di rinsiorire al mondo la memoria, & à V.S. Illustrissima umilmente
inchinandomi prego il Cielo che prodigamente assegni felicissimi auuenimenti.

Di Padoua li 29. Settembre 1656.

Di V. S. Illustrissima.

Vmilissimo, & obligatissimo Seruit,

Francesco Bertelli.



TAVOLA DELLE MACHINE

Che in questo Libro si contengono.



Vite perpetua per alzare, & abbassare, & porte di graussissimo peso. car. 1. peso. car. 2. Porte per sossere l'acqua d'alcun fiume per diuersi bisognos le fabriche.ca. 7. Porte per sossere l'acqua d'alcun fiume per diuersi bisogni. cart. 10. Molino fabricato nel mezzo d'alcun fiume sopra vascelli, ouero casse di legno. cart. 15. Molino Terragno cart. 19. Molino fatto col moto di acque raccolte. Altra sorte di Molino col moto de gli Animali. carte 29. Pistrino per pessar diuerse materie. Carte 3 I. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. Car. 34. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. Car. 37. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. Car. 40. Machina per follan panni di lana, & altro. Soppressa per dar il lustro à le Tele, & altro. Pristrino per far l'oglio. Car. 48. Pistrino per far l'oglio. Car. 49. Mangano per dar il lustro, & lisciar Tele, Zambeliotti, & altre cose. Car. 40. Altra figura di mangano più facile. Carro de Lezzassista. Car. 59. Carro de Lezzassista. Car. 69. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoi d'acqua. Car. 69. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 77. Ruote da incauar il piombo per la sinestre di verro. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. A 2. Edi-		45
Car. 4. Porte per sostener l'acqua d'alcun siume per diuersi bisogni. cart. 10. Molino fabricato nel mezzo d'alcun siume sopra vascelli, ouero casse di legno. cart. 15. Molino Terragno carte 19. Molino fatto col moto di acque raccolte. cart. 22. Molino fatto col moto de gli Animali. carte 26. Altra sorte di Molino col moto de gli Animali. carte 29. Pistrino per pestar diuerse materie. carte 31. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. car. 34. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. car. 37. Machina per arruotar armi col moto dell'huomo. car. 40. Machina per follar panni di lana, se altro. car. 48. Pristino per far l'oglio. car. 48. Pistrino per far l'oglio. car. 51. Mangano per dar il lustro à le Tele, se altro. car. 48. Pistrino per far l'oglio. car. 51. Mangano per dar il lustro, se lisciar Tele, Zambeliotti, se altre cose. car. 52. Altra figura di mangano più sacile. car. 57. Carro de Lezzasossina. car. 59. Ruota per alzar l'acqua. car. 65. Filatoio d'acqua. car. 69. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. car. 65. Filatoio d'acqua. car. 69. Torchio per simpar i disegni con i rami intagliati. car. 77. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. car. 80. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. car. 83. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 83.	নিক্র বিক্র 'te chiamata perpetua,che alza grandissimi pesi.	car.I.
Machina per tirar pietre. Saltra materia bisognosa sopra le fabriche.ca.7. Porte per sostener l'acqua d'alcun sume per diuersi bisogni. cart. 10. Molino fabricato nel mezzo d'alcun sume sopra vascelli, ouero casse di legno. cart. 15. Molino Terragno carte 19. Molino fatto col moto di acque raccolte. cart. 22. Molino fatto col moto de gli Animali. carte 26. Altra sorte di Molino col moto de gli Animali. carte 29. Pistrino per pestar diuerse materie. carte 31. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. car. 34. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. car. 37. Machina per arruotar armi col moto dell'huomo. car. 40. Machina per sortuotar armi col moto dell'huomo. car. 43. Soppressa per dar il lustro à le Tele, Saltro. car. 44. Pristino per far l'oglio. car. 51. Mangano per dar il lustro, Si liciar Tele, Zambeliotti, Saltre cose. car. 54. Altra figura di mangano più sacile. car. 57. Carro de Lezzasosina. car. 59. Ruota per alzar l'acqua. car. 65. Filatoio d'acqua. car. 69. Torchio per simprimer le lettere per stampar i libri. car. 65. Filatoio d'acqua. car. 69. Torchio per simprimer le lettere per stampar i libri. car. 65. Filatoio d'acqua. car. 69. Torchio per saltar il carbon per le sinestre di verro. car. 80. Machina da pestar il carbon per sarne la poluere. car. 83. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 83.	Vite perpetua per alzare, & abbassare ferrate, & porte d	i graussimo
Porte per sostener l'acqua d'alcun fiume per diuersi bisogni. Molino fabricato nel mezzo d'alcun fiume sopra vascelli, ouero casse di legno. Cart. 15. Molino Terragno Cart. 22. Molino fatto col moto di acque raccolte. Cart. 22. Molino fatto col moto de gli Animali. Carte 26. Altra sorte di Molino col moto de gli Animali. Carte 31. Machina per arruotar armi col moto del cauallo. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. Machina per follar panni di lana, estaltro. Cart. 43. Soppressa per dar il lustro à le Tele, estaltro. Pristrino per far l'oglio. Cart. 48. Pristrino per dar il lustro, esticiar Tele, Zambeliotti, estaltre cose. Altra figura di mangano più facile. Cart. 59. Carto de Lezzasossina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Cart. 77. Ruote da incauar il piombo per le finestre di vierro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Cart. 83. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Cart. 83.	pefs. A data of the condition of the con	car.4.
Molino fabricato nel mezzo d'alcun fiume sopra vascelli, ouero casse di legno. cart. 15. Molino Terragno cart. 22. Molino fatto col moto di acque raccolte. cart. 22. Molino fatto col moto de gli Animali. carte 26. Altra sorte di Molino col moto de gli Animali. carte 29. Pistrino per pestar diuerse materie. carte 31. Machina per arruotar armi col moto del cauallo. car. 34. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. car. 37. Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. car. 43. Machina per follar panni di lana, estaltro. car. 44. Soppressa per dar il lustro à le Tele, estaltro. car. 46. Pristrino per far l'oglio. car. 48. Pistrino per far l'oglio. car. 51. Mangano per dar il lustro, esticiar Tele, Zambeliotti, estaltre cose. car. 54. Altra figura di mangano più facile. car. 57. Carro de Lezzasosina. car. 59. Ruota per alzar l'acqua. car. 62. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. car. 65. Filatoio d'acqua. car. 69. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. car. 77. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. car. 80. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. car. 83. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 83.		briche.ca.7.
Molino Terragno Molino fatto col moto di acque raccolte. Molino fatto col moto de gli Animali. Altra sorte di Molino col moto de gli Animali. Pistrino per pestar diuerse materie. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Machina per follar panni di lana, & altro. Soppressa per dar il lustro à le Tele, altro. Pristrino per far l' oglio. Mangano per dar il lustro, el sisciar Tele, Zambeliotti, el altre cose. Altra sigura di mangano più sacile. Car. 57 Carro de Lezzasosina. Ruota per alzar l' acqua. Torchio per simprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d' acqua. Torchio per stampar i disegni coni rami intagliati. Car. 77 Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 86		cart. 10.
Molino fatto col moto di acque raccolte. Molino fatto col moto de gli Animali. Altra forte di Molino col moto de gli Animali. Pistrino per pestar diverse materie. Machina per arruotar armi col moto del cauallo. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Machina per follar panni di lana, altro. Soppressa per dar il lustro à le Tele, altro. Pristrino per far l' oglio. Mangano per dar il lustro, al lisciar Tele, Zambeliotti, altre cose. Altra figura di mangano più facile. Carr. 57 Carro de Lezzafosina. Ruota per alzar l' acqua. Torchio per sampar i disegni con i rami intagliati. Car. 67 Ruote da incavar il piombo per le sinessire di verro. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.	Molino fabricato nel mezzo d'alcun fiume sopra vascelli, ouero casse di legno.	cart. I 5.
Molino fatto col motto de gli Animali . carte 26. Altra forte di Molino col moto de gli Animali . carte 29. Pistrino per pestar diuerse materie . carte 3 I Machina per arruotar armi col moto del cauallo . car. 34. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua . car. 37. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo . car. 40 Machina per follar panni di lana, altro . car. 43 Soppressa per dar il lustro à le Tele, altro . car. 46 Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino . car. 48 Pistrino per far l' oglio . car. 5 I Mangano per dar il lustro, alisciar Tele, Zambeliotti, altre cose . car. 5 4 Altra figura di mangano più facile . car. 5 7 Carro de Lezzasosina . car. 5 9 Ruota per alzar l' acqua . car. 6 5 Filatoio d' acqua . car. 6 5 Filatoio d' acqua . car. 6 5 Filatoio d' acqua . car. 6 9 Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati . car. 7 7 Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro . car. 80 Machina da pestar il carbon per farne la poluere . car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde . car. 86	Molino Terragno	carte 19.
Altra forte di Molino col moto de gli Animali . carte 29. Pistrino per pestar diverse materie . carte 3 I Machina per arruotar armi col moto del cavallo . car.34. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua . car.37. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo . car.40 Machina per follar panni di lana, altro . car.43 Soppressa per dar il lustro à le Tele, altro . car.46 Pristrino per far l' oglio . car.5 I Mangano per dar il lustro, si si sciar Tele, Zambeliotti, altre cose . car.5 I Mangano per dar il lustro, si lisciar Tele, Zambeliotti, altre cose . car.5 7 Carro de Lezzasosina . car.59 Ruota per alzar l' acqua . car.62 Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri . car.65 Filatoio d' acqua . car.69 Torchio per sampar i disegni con i rami intagliati . car.77 Ruote da incavar il piombo per le finestre di verro . car.80 Machina da pestar il carbon per farne la polvere . car.83 Machina da pestar la polvere per le Bombardo . car.86	Molino fatto col moto di acque raccolte.	cart.22.
Pistrino per pestar diverse materie. Machina per arruotar armi col moto del cauallo. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Car. 40 Machina per follar panni di lana, & altro. Car. 43 Soppress aper dar il lustro à le T ele, & altro. Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Car. 48 Pistrino per far l' oglio. Car. 51 Mangano per dar il lustro, & lisciar T ele, Zambeliotti, & altre cose. Car. 54 Altra sigura di mangano più facile. Car. 57 Carro de Lezzasossina. Car. 62 Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Car. 65 Filatoio d' acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 77 Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 86	Molino fatto col motto de gli Animali.	carte 26.
Machina per arruotar armi col moto del cauallo. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Car. 40 Machina per follar panni di lana, & altro. Car. 43 Soppress a per dar il lustro à le T ele, & altro. Car. 46 Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l' oglio. Car. 5 I Mangano per dar il lustro, & lisciar T ele, Zambeliotti, & altre cose. Car. 5 4 Altra figura di mangano più sacile. Car. 67 Carro de Lezzasosina. Car. 62 Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Car. 65 Filatoio d' acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 77 Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.	Altra sorte di Molino col moto de gli Animali.	carte 29.
Machina per arruotar armi col moto del cauallo. Machina per arruotar armi col moto dell' acqua. Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Car. 40 Machina per follar panni di lana, & altro. Car. 43 Soppress a per dar il lustro à le T ele, & altro. Car. 46 Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l' oglio. Car. 5 I Mangano per dar il lustro, & lisciar T ele, Zambeliotti, & altre cose. Car. 5 4 Altra figura di mangano più sacile. Car. 67 Carro de Lezzasosina. Car. 62 Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Car. 65 Filatoio d' acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 77 Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.	Pistrino per pestar diuerse materie.	carte 3 I
Machina per arruotar armi col moto dell'acqua. Machina per arruotar armi col moto dell'huomo. Machina per follar panni di lana, & altro. Soppressa per dar il lustro à le Tele, altro. Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l'oglio. Mangano per dar il lustro, elisciar Tele, Zambeliotti, elitre cose. Altra sigura di mangano più facile. Car. 57 Carro de Lezza fosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 67 Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.34.
Machina per arruotar armi col moto dell' huomo. Machina per follar panni di lana, altro. Soppressa per dar il lustro à le Tele, altro. Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l'oglio. Mangano per dar il lustro, aliciar Tele, Zambeliotti, altre cose. Altra figura di mangano più facile. Car. 59 Ruota per abzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.37.
Machina per follar panni di lana, saltro. Soppressa per dar il lustro à le Tele, saltro. Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l'oglio. Mangano per dar il lustro, salisciar Tele, Zambeliotti, saltre cose. Altra sigura di mangano più sacile. Carro de Lezzasosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.40
Soppressa per dar il lustro à le Tele, & altro. Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l'oglio. Mangano per dar il lustro, & lisciar Tele, Zambeliotti, & altre cose. Altra sigura di mangano più sacile. Carro de Lezzasosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 86 Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 86		car.43
Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vino. Pistrino per far l'oglio. Mangano per dar il lustro, & lisciar Tele, Zambeliotti, & altre cose. Altra sigura di mangano più sacile. Carro de Lezzasosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 86 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.46
Pistrino per far l'oglio. Mangano per dar il lustro, & lisciar Tele, Zambeliotti, & altre cose. Altra figura di mangano più sacile. Carro de Lezzafosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 80 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.48
Mangano per dar il lustro, E lisciar Tele, Zambeliotti, E altre cose. Altra sigura di mangano più sacile. Carro de Lezzafosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le sinestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 54 car. 54 car. 57 car. 59 car. 62 Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. car. 65 car. 69 Car. 80 Machina da pestar il carbon per farne la poluere. car. 83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.5 I
Altra figura di mangano più facile. Carro de Lezzafosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Car.65 Filatoio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.86		car.54
Carro de Lezzafosina. Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 69 Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Car. 77 Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. Car. 86		car.57
Ruota per alzar l'acqua. Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.59
Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri. Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.86		car.62
Filatoio d'acqua. Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.65
Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati. Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.69
Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro. Machina da pestar il carbon per farne la poluere. Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde.		car.77
Machina da pestar il carbon per farne la poluere. car.83 Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car.86		car.80
Machina da pestar la poluere per le Bombarde. car. 86		car.83
		•
		Edi-

Edificio, che trasporta il terreno da un luogo all' alsro.	car.96
Noua inuentione de' Molini per macinare 🗸 condurre in guerra , inuent	ati dal Sig. Pom-
pe o Targone Ingegniero dell' Eccellentissimo Sign. Ambrosio Spinola	
Maestà Cattolica in Fiandra dietro il numero ottantaotto.	
Machina da voltar spiedi per cuocer le viuande.	car.89
Altra machina da voltar spiedi, col mouimento del sumo.	car.9 2
Cartiera, ouer Pistoco, che pesta le strazze per far la carta.	car. 95
Instrumento chiamato Argana, con laqual si garza i pani di lana.	car 96
Edificio per alzare,& seccare acque.	ioi
Tromba, o schizzo per alzar acque con la Croce.	car.106
Edificio per leuar acque con il schizzo con due Animelle.	car. 108
Trombe da ruota per cauar acqua.	car.III
Modo facile per cauar acque con la Conchetta.	car.II3
A leuar acque con vn moto perpetuo.	car.II5

Il fine della Tauola.





VITE PERPETVA CHE ALZA GRANDISS PESI-BB Н I H

VITE CHIAMATA PERPETVA, Che alza grandissimi pesi.

Ntutte quelle Machine, che si adoprano per solleuar in alto i pesi c'interueugono dui moti contrarij, talmente congiunti, che nel mouimento di quelli l'vno non può star senza l'altro come sarebbe ne lle taglie, stanghe, molinelli, & Viti, gli auol gimenti delli quali rispondono al moto circolare, & le funi, e

i perni al moto dirito. La onde si vede nella vite, che i suoi giri chiamati helici, ouero da alcuni vermi caufano il moro circolare, & le funi auolte attorno à i fusi, che tirano i pesi in alto è diritto, & i manichi, manouelle, staghe, ò Vetti, se ben pare c'habbino il moto diritto, nondimeno con l'estremità lo ro compongono il circolare, si come nella presente machina si vede chiama ta vite perpetua, perche la ruota dentata, che camina per i caui della vite finisce, & comincia (mediante il motore) in vno stesso tempo gli auolgimenti suoi. Veramente, che ci saprà conoscere non pur in questa, mà in ciascun'altra Machina, il peso, il motore, & l'instromento di quella, à qual sor Re delle sei ragioni delle quali sono composte tutte le diuerse specie di Machine, si debba riferire, ò sia della bilancia, ò sia della leua, ò sia della tagia, o sia dell'asse nella ruora, ò sia del cuneo, ò sia della vire, ò sia finalmente composta di dui, ò tre,ò più de i sopredetti generi saprà da se stesso fabricar opre marauigliole, aiutato dal giudicio, e dal dissegno. Questa vite è di *anta forza quanta l'huomo vuole per mouere grandissimi pesi, & si giudica per la relatione d'alcuni graui Auttori, che di simili viu fusse coposta quella gran Machina fabricata da Archimede nel tempo, che Marco Marcello assediana Siracusa, con la quale sollenana in alto le granissime nani cariche, & à sua posta le lasciaua cascando sommergere, & dicono, che quanti denti contiene la ruota, per altretanti huomini harà di forza colui, che mouerà es-La vite, accrescendo poi, & viti, ò ruote s'accresce ancora per altrettanto la forza del Motore. Dunque con vn'edificio fatto à questa simiglianza soleuano gli operarij, & Maestri tirar per ogni volta, con la forza di dui huomi ni sopra d'vna grandissima fabrica della Città di Padoua, peso per 20. mila libre, cioè pierre, calcine, feramenti, & altre materie bisognose per li edificij. Ma hora l'hano del tutto tralasciata, hauendone messa in prattica vn'alera, che per via di argana, & girelle fà l'vfficio istesso. Mà vegniamo alla fabrica. Primieramente la vite è fatta di buon metallo, & gettata in vna sola volta, cioè di vn solo pezzo, à i capi della quale, come si vede son inchiauati quei manichi di ferro di lughezza di vn piede, e vn quarto, accioche ogn'vn de i motorià ciascun capo vi si possi facilmete accomodare, mà il manico in quella

quella parte, che si attorce è di portion maggiore del mezo cerchio, & essa portion ha di diametro tre quarti d'vn piede. La ruota poi, ch'è inchiauata nel fulo, & camina insieme con la vite è fabricata di ferro, accioche non si consumi col merallo, di diametro di noue once d'vn piede, di grossezza d'vna, e meza, nella qual grossezza vi si compartiscono 18. denti, che vanno à sghembo di forma rotonda, che capilcono à punto i caui della vite, & essa hà nel mezo yn buco quadrato della misura di 4. once scarse, il qual buco và riserrato in vn perno del fusello di legno di longhezza di piedi dui, e tre quarti, & di groffezza tanto, che lascia i denti della ruota liberi, mà questo fuso deue esser più grosso da vn capo, cioè verso la ruota, che dall'altro al quale s'addara il capo della fune, accioche tirando il peso in sù la fune faccia gli auuolgimenti dal capo più sottile, dandoli vna scossa, & allentando essa fune. Mà i pironi del sopradetto fuso siano dell'istesso legno, tutti d'vn pezzo fabricati, l'vno de' quali il più lungo farà di quella proportio, ch'e il buco della ruota: lungo tre quarti d'vn piede, nel quale si ferma la ruota, co alcuni vncini di ferro inchiodati nel fusello: mettasi ancora vna girella di legno appresso quella di grandezza tale, che non passi il cauo di denti della ruora, & che cuopri le teste delli vncini, il restante del pirone, che auanza fuori è rorondo si come è l'altro più corto, alle reste de' quali cioè à i buchi oue si raggirano, si mette del cuoio intorno, accioche il legno non si rodi, ò consumi. Tutta la Machina è fatta di legno di quercia, le dritte massimaméte quelle, che sostengono la vite sono molto ben fasciare di spranghe di ferro,& fermate con chiodi,ma i trauersi inferiori, che serrano insieme le basi delle dritte, si fermano ciascuna con vna cauicchia di ferro per disotto, accioche (il peso calcando) meglio si ristingono, che se le cauicchie si mettessero di sopra nel tirar il peso in alto salterebbono fuori da se stesse, con pericolo delli operarij, & della Machina.

- A Ruota di ferro col suo buco quadrato.
- B Vncinische tengono serrara la ruota.
- BB Fusello coni suoi pironi.
- C Trauersi, che tengono insieme le erte, ò le dritte.
- D Rodetta, ò girella, che tien coperte le teste della vncini.
- Fusello nudo perche si vegga come s'incastrano le ruote.
- Manico della vite.
- G Vite di metallo, laqual s'vnge d'oglio mentre si lauora.
- H Erre, drite. I Fascie di ferro.
- S Bucodoue si metre il cuoio.
- Cauicchie di ferro, che tengono inchiodata la machina, oue si può ancora dissare. P piede diuiso per pigliar le misure.

VITE

VITE PERPETVA CHIAMATA D'ALTRI y in the w

VITE PERPETVA PER ALZARE

Et abbassare Ferrate, & Porte di gravissimo peso.

Igrandissima forza, per condur grauissimi pesi, e tenuto l'instrumento della vite, percioche si vedono in essa poche for
ze congiunte mouere smisuratissimi pesi, & che questo chia
ro si comprenda, veggasi nella presente Machina, laquale
non è molto dissimile dalla passara, se non che nella passa-

ta la Vite è collocata al piano dell'orizonte, & in questa la Vite è situata al perpendicolo di esso piano, mà gli effetti dell'vna, e dell'altra sono tali, che tirano il peso ad angoli retti con il piano della terra, cioè all'insù, percioche la grauezza vien ad essere violenta contra la sua propria natura come farò manifelto nella seguente Machlna. Mà quanti, ch'io ne descri ui la fabrica, forza è dichiarir alcune cose di essa. Primieramente dunque si hà da considerare, che si trouano Viti di tre sorti, cioè Vite à vn sol capo (per parlar con vocabolo maestrale, & queste si costumano nei moniméti de i grauissimi pesi, come nelle presenci, & altre simili Vite à dui capi, & queste si fanno in seruigio de gli archibugi, onde si cauano le palle da es si, cioè quando con vna simil Vite posta in capo della bacchetta si cauano quelle restate di dentro nelle canne: Vite à quattre capi, le quali si costumano fare ne itorchi, che stampano le lettere de i libri, & in quelle cose nel mouimento delle quali vi è di mestieri somma prestezza. La Vite à vn capo è quella, che hà vn solo helice, ò verme attorno il cilindro, ò bastone che si dica, laquale sà gli auolgimenti più spessi, onde il viaggio per essi giri è lungo, & per consequenza il mouimento viene ad esser mosto tardo benche Più sicuro. Di maniera, che in quante parti sarà diuisa la grauezza del peso. Per essempio se la grauezza peserà cento libre, & che la vite hab bia dicci giri, ogni giro per la sua retta parte solleuerà dicci libre di peso, perche questo numero nel centro entra dieci volte. Et finalmente si deue intendere la ragione delle viti esser composta della ragion della leua, per cioche il cuneo, ouero più cuner au olti intorno ad vu cilindro com pongono la vite, i quali medesimamente sono della istessa ragione della leua, se ben pare c'habbiano vn poco di differenza trà loro, cioe che il cuneo viene cacciato della percossa, & nella vite vien mosso dalla leua. Nella passa. ta figura vi sono dui motori, & in questa presente v'è vn sol motore (quãtunque se ne potessero metter dui) il quale è possente per mouer quel

DI MACHINE, ET EDIFICII.

pelo grandissimo di quella ferrata, la qual pesa diece, ò dodeci millia libre, & auuiene perche il raggio della leua è maggiore, che non sono quel It delle passare. La vite primieramente è di metallo, & il palo, ò pirone è di ferro, & passa per un buco di essa vite, vscendo fuori dalla parte di lotto con vn capo appuntaro à modo di triangolo rotondo, ilquale è fermato in terra sopra vna girella di metallo; la vite hà quattro volgimenti, che per la loro altezza occupano vn piede di spatio, il piron poi vscendo di sopra della vite arriua all'altezza del petto d'vn'huomo, nella parte superiore del quale estende due braccia con vn'occhio per ciascuna per tutto di fer ro, ne' quali occhi si metroro le leue, ò stanghe. La ruota della vite si sà di terro di diametro d'vn piede pocomanco, della grossezza di due onci in circa contiene diciotto denti, fatti alla similitudine della passata, con vn buco quadrato imilmente, per ilquale passa vn'altro piron di ferro, con vna rotella dall'altro capo di larghezza di quattro once, & di proportionata grosfezza con sei denti rotondi, i quali cacciando una scala di ferro, tirano la ferrata di sopra, laquale è trà dui muri, per esser la scala congion ra con questa; mà auanti, che vn dente della rotella piccolina entri per yn buco della scala, il motore gira noue volte attorno la vite, perche hauendo quattro au olgimenti, & la ruota trentasei denti il 4 nel 36. entra noue volte. Ma tornando alla scala dico che è più grossa il doppio de i ferri del. la ferrara. Oltra di questo vi sono imbiombati in alcune pietre di macigno certi ferri chiamati dalli Maestri Cani, i quali mentre gli huomini si ferma no, perche la vice non ritorna indietro, & in caso ancora che si rompesse, ò nella vite, ò nella ruota alcun dente la poilino sicuramente sostenere: Auuertiscasi, che la vite, & la tuota si soglion mettere (quando stanno à pióbo, come nella prefente machina) alquanto fotto il piano della terra bene aflicurate di legnami, & ferri, percioche nel dissegno gli hò fatti apparir spezzati per mostrar la fabrica di essa più facile, & più chiara.

A - Nite dimerallo.

- B Girella di mertallo, oue si gira la punta del piron, ouer palo.
- C Ruota diferro.
- D Pallo di essa ruota.
- E Rorella di sei denti.
- F Scala atraccata alla ferrata.
- G Stanga, ò leua.
- H Palo in piedi, con le braccia, con gli occhi, & con la stanga.
- I Cani di ferro impiombati in terra.

ALTRA MACHINA PER TIRAR PIETRE ET ALTRA MATERIA BISOGNOSA SOPRA LE FABRICHE

DI MACHINE, ET EDIFICII.

MACHINA PER TIRAR PIETRE,

& altra materia bisognosa sopra le Fabriche.

Asciando star la Machina detta Trispaston, laquale si come alcuni affermano ora composte di viti perpetue, & che Archimede con tale Machina faccua le marauiglie. Dico che la pre sente Machina è molto facile, spedita, & di poca spesa, & che ciò sia vero i Muratori, & altri Maestri di vna gran Fabrica

dalla Città di Padouz, hanno tralasciato la vite perpetua, con la quale tirauano le pietre sopra di esta Fabrica, & si hanno appigliaro à questa, come più espediente, per esser composta di semplici girelle, & d'argona. Pet la qual cosa non dirò più quello, che dice Virrunio, cioè del monimento dirit to delle funi, & del circo lare delle girelle, & dell'argana, percioche questo s'hàda intender in ogni sorte di mouimento. La presente Machina dunque contiene due raglie, ò girelle, l'vna superiore cioè alla sommità della fabrica, l'altra inferiore poco discosto dalla quale ci è l'argana, ò ergata, che alcuni la chiamano (lascio star l'altre due girelle, che tengono l'altro capo della corda, perche ciò che si dirà dell'operation di due, si douerà intender il simile delle altre due) à questa argana, che ancora i Maestri chiamano fuso, per esser in piedicon i suoi perni disopra, & di sotto, s'auolgono le funi, l'vna alquanto distante dall'altezza, accioche non s'impediscano insieme la qual funi, mentre che la Machina si moue, l'vna tira vna cassa in alto piena di mareria, & l'altra discende à basso con vn'altra cassa simile, mà vota. Mà ritornando alle taglie dico, che il peso viene ad esser diuiso in tre parti, dalla taglia superiore, dalla inferiore, & dal giramento del fuso, ilqua le serue per vn'altra taglia, mà la proportione, che nasce dalla cassa inferiore, per la corda alla girella su periore, & di qui per la corda alla inferior girella, e quella, che cagiona vn triangolo rettangolo, il lato opposto del quale è eguale in possanza à i due lati minori, cosi dunque il lato della fune dalla taglia di sopra à quella di sotto, viene ad esser in possanza maggiore, che non farebbe se il motore fusse nella parte superiore della taglia, si come interuiene nella vite perpetua, ouero in altre simili. Dimaniera tale, che la grauezza di quella cassa ridorta al fuso a sarà circa la terza parte della sua grauità, mà quindi poi scema anco della terza parte mediante la stanga, ouero vette filso nel fuso, alquale il cauallo è fermato. Questo vetto è degno di consideratione, per esser di portion d'una quarta di cerchio, percio che il motore senza molto allontanarsi dal suso è lontano dal centro dell'im

THEATRO NVOVO

mobile manco partecipa della natura del centro, cioè della sua grandez-

La materia di essa Machina è fatta di legnami ordinarij, che si costumano nelle fabriche, & le casse medesimamente, mà sono bene assicurate da bu one legature diferro, inchiodate come si vede per la figura Z. le trani poste in piedisotto, & alle bande delle quali voglion esser ben affermate in terra, se talmente l'vna con l'altra accomodate, che si possi disfare, & accomodar la machina in qualunque altro luogo.

Fuso di lunghezza di quattuordeci in sedeci piedi.

Vette, ò stanga di portion di quarta d'un cerchio. B

Funische l'vna viene à basso l'altra và in alto. CC

Girelle inferiore. DD

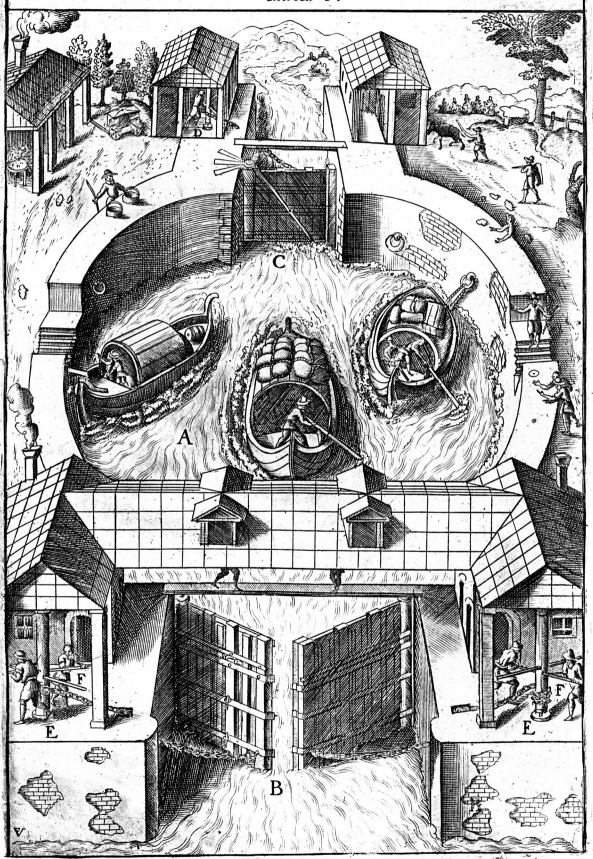
EE

Girelle, à taglie su periore. Casse di legno, con i suoi manichi di ferro. FF



DI MACHINE, ET EDIFICII. 9

PORTE PER SOSTENNER L'AQVA D'ALCVN FIVME PER BISOGNO DELLA NAVIGATION ET ALTRO.



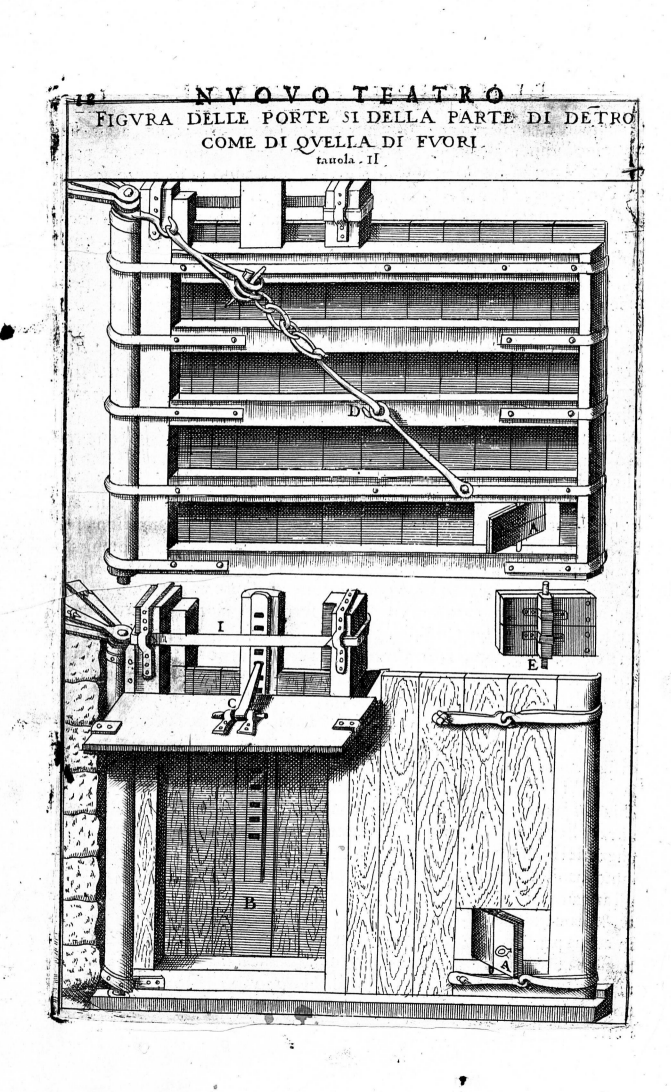
N V O V O T H E A T R O PORTE PER SOSTENER L'AQVA

D'alcun Fiume per diuersi bisogni.

I niuna altra cosa consiste la ragione delle presenti Porte, che diquello istrumento, che alcuni nomano Ergata, & i volgari la dimandano argana, la figura della quale della quale rappresenta vna traue rotonda posta in piedi, ma con le stanghe, ouero verti dritti à diffirenza della medesima traue, vetti,

che in questo caso alcuni la chiamano sucula, & i più moderni la chiamano Naspo, ouero Molinello Ma & l'vna & l'altra contiene la ragion istessa, eccetto però che il mouimento del molinello conduce eleuando in alto il peso sicome è posto in vso in quelle machine dimandate diuersamente cauallette, capre, ò gauerne, & in quei luochi oue è dimestieri sborrar l'acqua a poco, a poco & perciò sono dimandati sborradori. Et l'Ergata, ouero Aigana, la quale mouendosi drittaméte in piedi ne gli suoi perni tira per trauerso, cioè derpendo per la terra il peso, si come interviene, non pur ad alcune altre sor ti di Edificij, ma nel mouimento delle presenti Porte, le quali sono fatte a fine, & effetto, che le barche, & altri vascelli possino traghettare per alcun finme, & far il lo ro viaggio. Per la qual cosa & l'Ergara, & la Sucula sono fabricate con la stessa regola, percioche la traue è vn medesimo modo rotonda, e longa secondo il bisogno, con i quali vanno nelle sue castagnole delle medesima materia, ò pur di pietra secondo il bisogno, che richiederà. Nella qual traue si mettono le stanghe due, ouer quattro, le due nell'Ergata, & le quattro nella sucula, & le prime due, quasi vetti acrescano la forza al motore de gli Argani, & le seconde, quasi raggi di rota, facilitano il moto nella composition del molinello Due cose adunque si debbon considerare nella fabrica di queste machine, l'vna sarà la misura delle stanghe, le quali quanto saranno più lunghe, & eguali saranno più lontane dal suo centro, & perciò faciliteranno più il moto, L'altra è che quando essi molinelli sottili, cioè che non s'aguaglino a quelle estreme grossezze, tanto più facilmente si riuolgie ranno intorno, percioche quanto si sminuisce della circonferenza di questi, tanto più s'accresce della lunghezza alla stanga, sicome farebbe vna linea rag girandosi intorgo il suo centro, laquale sarebbe molto rimota, così le stanghe sendo più lontane de i lor centrisono essi molinelli (come ho detto) più facili, & più spediti a mouersi. Hora discendiamo alle porte, & diciamo che queste si costumano far in quei luochiò per dir meglio in quei siumic hanno poca, acqua, & molta dicaduta, però fa mestieri conoscer l'altezza del letto del fiume, cioè liuellarlo bene, & compartirlo in due, in tre, & in quante parti fà bisogno, oltre a ciò si fà vna conserua, che alcuni chiamano cassa ser

te congiunte che stiano angolarmente contra il corso dell'acque, accioche rompino l'impeto di quelle. Ma dalla parte di sotto del siume si sa vna porta d'vn sol pezzo per lo trauerso del siume, lascianddo però tanto spatio trà l'vna porta, e l'altra, che vi possano capire comodamente molti vascelli per il traghettare; questa cassa si può far di forma quadrata, ouero di forma ouata, si come è questa della presente sigura, ma la porta di sopra come quel la di sotto è mestieri c'habbino i suoi sborradori, che s'aprano con i suoi naspi, & si serrano da se stessi. Ma sopra tutto siano esse porte benissimo comesse insieme, & di legno atto à non infracidirsi, come il Rouere, & il Castagno, bene ristrette, & spranghate di cinte di serro, come si comprende chiaraméte dal disegno, similià queste son quelle fatte nel fiume ch'esce della Città di Padoua, per la comodità di essa, similmente quelle che sono in quel loco lontano 5. miglia da Padoua chiamato Strà oue per la diution della Brenta siume si raccolglie l'acque per la nauigation di Venetia, & altre comodità. Ancora più di sotto son simili quelle che si trouano in quel luoco nomato Dolo, ma alcuni vogliono che queste siano superflue, & che non seruino ad altro, che per far andar l'acqua più chiara alle lagune di Venetia per diffenderla dell'alteratione. Tuttauia sono pur esse, nei penuriosi tempi delle acque sufficienti à mantenirle in tal quantità si per l'vso della nauigation, per il bisogno de Molini, & altri Edificij necessarij, come anco per il commodo della Città, & del Territorio. Hora duque appressandosi i vascelli per entrar nelle porte, & andar à lor viaggi primieramente s'apre vn portello, à sbor. radore che si dica bilicato con vn piron di ferro nel mezo, con vna catena auolta ad vn naspo separato, ouero s'apre l'altro sboradore con la stanga di ferro chiamata liuiera, fatto altra maniera come si vede nella sigura, & questo perche l'acqua di denero della cassa si venghi à parcegiare col·liuello di quella di sopra allhora aprasi le porte, & entrano i vasceli, poi chiudasi con li vascelli dentro, fatto questo s'andarà alla porta di sotto & s'aprira prima come di sopra il suo sborradore per fin ranto che l'acqua della cassa se ne va di liuellando con quella di fuori, cioè con quella di sorto, & liuellata s'apra la porta, i vascelli se n'andaranno commodamente per il oro viaggio, poi rin chiudasi la porta, l'acqua ritornerà, come si dice, in cassa; Io non tratterò d'altre collegationi di legnami, & incatenamenti percioche nelle porte la largheza del fiume, sarà regola per le misure di esse porte, & la fabrica di essa è tanto manifesta col disegno che nulla più. Ricordari ben quetto, che se bene gli armamenti de legnami di dette porte sono concatenati perpendicolarme te, & diametralmente, quasi ad angoli retti, è d'auertire, che'i legno stando in acqua per l'humidità non cresce mai per la sua longhezza, ma ben sigonfia per la sua grossezza, si potrebbono dunq, concarenar insieme d'altra maniera, come sarebbe per linea diagonali. Et opposte, che non impedirebbono in conto alcuno con la loro humidità de gonfiezza il tinchiuderit delle Porte.



NELLA PRIMA TAVOLA.

A. Vaso, ouero cassa done stanno i vascelli.

B. Porte di sopra in due parti, in forma di triangolo.

C. Porta di sotto.

E. Argani, ò Ergate.

F. Stanghe, ò manouelle guidate da gli huomini.

D. Argano della Porta di fotto.

NELLA SECONDA TAVOLA.

A. Portelli, ò sborradori, che s'aprono col palo in mezo con vna catena attor no ad vn naspo da sua posta, i quali nella prima tauola si hanno potuto sar vedere, possono hauer di larghezza tre piedi, & vn poco più lunghi si sanno nell'ultimo vano de i traui, che viene ad esser poco sopra il letto del siume, potrebbesi anco sar l'ultimo vano maggiore, accioche il portello si milmente sosse maggiore.

B. Portello, à sborradore, che s'apre con la lieua di ferro, & solleuandosi si và

affermando per i buchi dal ferro segnato.

C. Chiamato barbacane, & fassi il sulcimento sopra il serro triangolare, che vi stà dauanti segnati.

I. Massidismette l'vso di detto portello per la tardanza sua, & si costuma quell'altro cioè il superiore.

C. Barbacane, che sostiene il portello.

D. Carena di ferro, che sostiene la porta per lieua diagonale, perche non cali al basso.

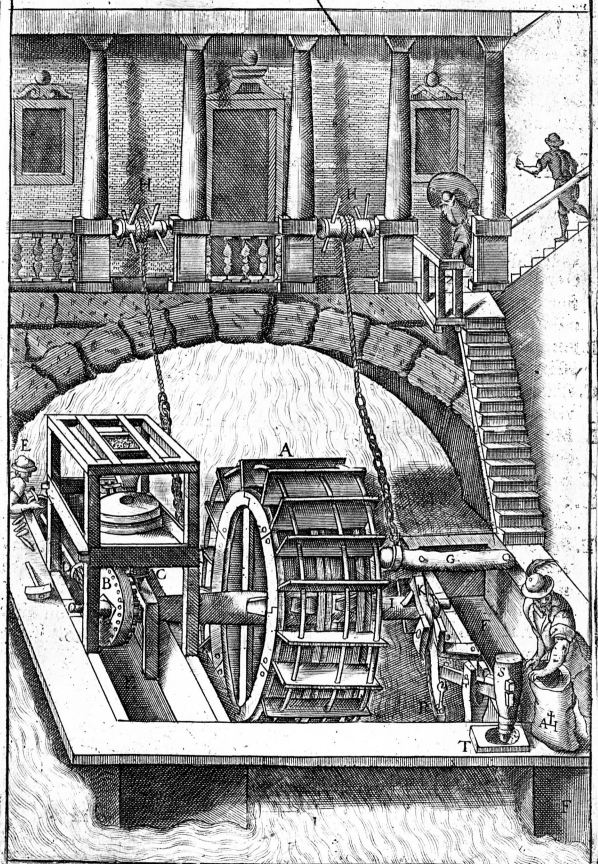
E. Palo, ò perno di ferro in mezo del portello.

Auerrisi douc è la lettera G. che rappresenta vna spranga di serro, che camina per la lunghezza del legno sin dalla parte dananti, così deue essere al legno inferiore per più sicurezza della porta.

Li ferramenti, le tauole doppie, gl'incatenamenti de i legnami con tutte le lame, e chiodi, si fanno da se stesse col disegno chiaro manisesto.

N V O V O T E A T R O

MOLINO FABRICATO SOPRA VASELLI OVERO CASSE DI LEGNO



DI MACHINE, ET EDIFICII. 13 MOLINO FABRICATO NEL MEZO

D'alcun Fiume sopra Vasselli, ouer Case di legno.

E ben le ruote di quelle Machine, co le quali si macinano le bia ue, & il frumento sono diuerse, nondimeno sanno vna istessa operatione, la ragion della quale si conuien riferire al Peritrochio, cioè à l'asse nella ruota, & tutre con questo vocabolo sono chiamati Molini da quella parola latina molendinum. Hò

voluto perciò figurar in disegno alquante forme di esse delle migliori, & del le più viate per esser ordigno tanto necessario al viuer humano. Ma auanti, ch'io venga alla descrittione di alcuna forma, forza è far'vn poco di distintio ne frà l'vna, e l'altra, percioche alcune di quette vengono mosse da forze animate, & alcune altre da foize inanimate; quelle adunque, che hanno il Moto re animato sono tutte quelle sorti di Molini, che vengon girati da sorze humani, come sarebbe à dir da huomini, ouero da animali di varie specie. Quelli altri poiche vengon mossi da forze inanimate, sono quei Molini fabricati in alcune regionl, che vengono mossi dall'acqua. Questi dunque sono ancora frà loro diuersi, percioche ò hanno il moto dall'acqua raccolta d'alcun monte in alcuna conferua, & è poi fatta descender per canali, & questi si chia mano in alcuni luochi d'Italia Molini fatti à copeello. Et anco alcuna volta da acqua morta, che non corra, come quelli, che da se stessi con varie sorti di vasi, conducon l'acqua per dar il moto a lor medesimi, ò veramente hanno il moto dall'acqua corrente d'alcu fiume, ò tortete. Mà questi sono di due maniere, ò sono dimandati terragni, che stabilmente si fabricano alle ripe d'alcun fiume, ò sono fabricati sopra barche, ò altri vascelli di forma diuersa, che quì da noi s'addimandano Sandoni, & questi stanno nel mezo del fiume raccomandari con catene alle ripe di esso, ouero ad alcun ponte, si come rappresenta il disegno della presente sigura. La fabrica dunque di cotali machine, io stimo esfere stara presso de gli antichi, grandemente in vso, percioche sappiamo, che ne i tempi d'Augusto Imperatore, nei quali si rinouaua Vittuuio nobile Scrittore, insegnò il modo di fabilicar vna tuota con timpani, per macinar il frumento, la quale è molto fimile alla presente, che noi comunemen. te poniamo in prattica Bene è vero, che Vitrunio non fà mentione alcuna de vascelli, ne d'altro sopra de' quali la machina fusse posta per condurli nelle maggiori dipendenze dell'acque, & iui mouer li con carene secondo le escrescentie di quelle, come hoggidì si costuma, presupponendo forse egli questo esser stato noto à periti Ilche hà dato materia ad alcuni di attribuire tale inuentione à Belisario, mentre egli con Gothi guerregiaua in Italia, ilquale sabricò alcune machine sopra barchette per macinar il frumento nel fiume

Tebro. Mà sia come si voglia veniamo alla fabrica nostra. Diaciamo primie ramente, che quando i fiti de' fiumi haueranno molta dipendenza, & abbondanza di acque con vna sola ruota si potria fare mouer altri ordigni, sicome interviene à questo il quale non solamente macinano, mà posta, & arruota varie sorti d'arme in'yn'istesso tempo. Hor dunque fatta, che si hauerà la ruota nel suo melo, ò asse, che si dica di 12. in 14. piedi di diametro, se li faranno tre ordini di bolzonelli, che affermeranno insieme le pale, che da Vitruuio ion chiamate pinnee, percioche il corso dell'acqua di maggior forza à co tali ruote, mentre hanno le pale più lunghe, che non dà à quella, che han' vn solo ordine di bolzonelli, & sono più certe (come io dirò à suo loco) le quali si costumano nelle ruote de Molini Terragni. Questa pi oportione del la ruota communemente è vsata per tutto, vero è, che perfacilitarle il moto ella si potrebbe far di maggior diametro, mà le macine andarebbono molto tarde. Dall'altro capo del melo v'è il suo scudo, ò timpano, che si dica, di cinque piedi, & vn quarto di diametro compartito da cinquantaquattro denzi, & è da por mente, che volendosi fargirar le muole à mano destra, si come è l'vso comune, & che il mouimento della ruota il corso dell'acqua la facesse girar alla sinistra, in questo caso si merrono i denti nello scudo, che guardino verso la ruota, & il rocchello, ouero Inzegnon sarà collocato frà lo scudo, e la ruota, & esse hauerà sei tacche. Li denti delli seudi, & le tacche de rocchelli si costumano compartir in tre maniere, secondo la diuersità de I luochi, cioè si compartono in quarantaotro, in cinquantaquattro, & in selsanta, & i rocchelli in sei, in noue, & in dodeci tacche, & in tal numero, che siano misurate dal numero di denti delli scudi. Mà quelli timpani di sessança si fanno in occasion, che la ruota non hauesse acqua à bastanza; & all'incontro le vi sarà gran copia di acqua si mutterà il rocchello in vn'altro dimaggior numero diracche, & cosi con questo ordine si accresceranno, & minuiranno le forze secondo le occasioni. Oltra di ciò il sopradetto scudo, da vna banda di esso sà girar'vn rochelletto di sei racche, affermato attorno vna stanga di ferro, ilquale similmente sà andar vna muola, per arruotare armi.

Mà ritorniamo al melo, cioè à quel capo, doue è la ruota doue sono poste quattro pale di longhezza d'vn piede (che si chiamano ascole) affine, che solleu ano da vn capo vn tranicello, ilquale è rinchiuso à guisa di balancia con vna cauichia di serro in due orecchie di legno. Mentre che vien alzaro l'vn capo di detto tranicello dalle ascole, l'altro capo discenda tirando seco l'estremità del manico del maglio, che perciò vi stà affermato con vn terro snodato (esse de però anche il manico del maglio delicato, come il tranicello) così viene ad alzarsi, & abbassarsi il maglio, con bello artissicio, facendo

facendo effetto di pestar il grano dentro d'vna pila di pietra, di larghezza di piedi vno, e mezo, & altrottanto profonda, auanti che si ponga sotro le macini, quasi due bilancie, che si mouono l'vna in capo dell'altra. Questo maglio può esser'alto tre piedi assermato con le sue cauicchie per leuarlo, & rimetterlo, quando occorresse acconciar li suoi aneli, & la sua punta di serro, della qual è armato. Tutto questo ediscio è fabricato sopra dui cassoni voti di legname di Rouere ben chiusi, & commessi insteme, acciò stiano di sopra dall'acqua, & sono frà loro così distanti, quanto possino capire la gros sezza della ruota, ò poco più dalla parte di sopra del siume, sono affermati con vnatraue, alla quale stanno accommandate con vn capo le catene, & con l'altro s'auolgono attorno l'argane per ritirar i vascelli in occasion di acque grosse, dall'altro capo sono affermati con vn tauolato fatto in solaro per comodità di coloro, che portano i sachi per votar il frumento nella pila, mà le proportioni loro si posson sapere con la misura delle sopradette cosse narrate.

A. ruota con tre ordini di bolzonelli, b. bolzonelli.

B. scudo, ouer timpano contiene denti numero 54.

C. rochello delle macine, con sei tacche, bracciuoli.

D, altro rochello de sei, che sà andar la mola.

E, colui che arruota.

FFFF. cassoni, vasceli, ouero sandoni.

G. naue, oue son le catene.

HH. argane, ò sucule, ò molinelli.

I. melo, ò fuso. t. ascole, ò pale, ò pinue.

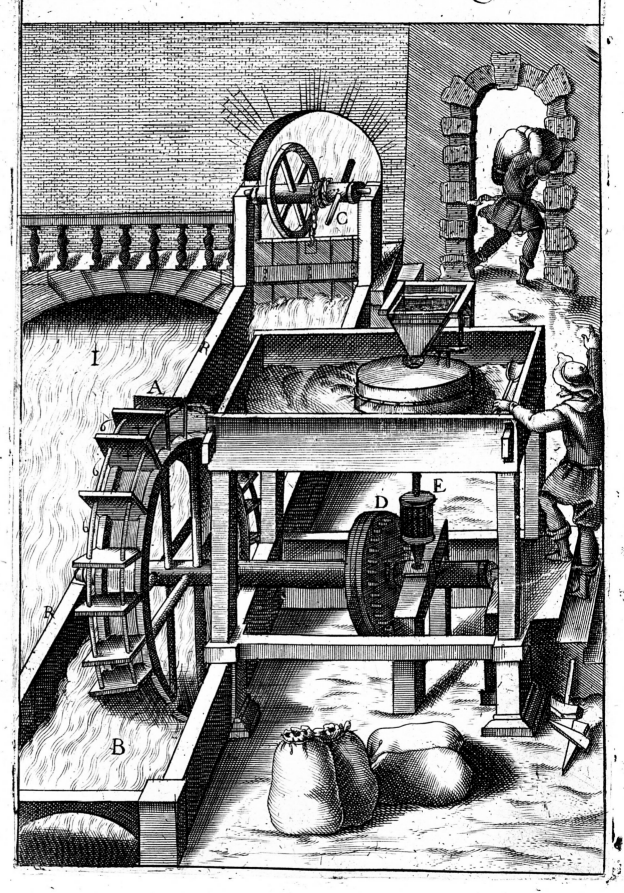
K. trauicello belicato nel mezo, che và in fuso.

R. capo dell'istesso trauicello, che tira à basso il manico del maglio.

S. maglio.

T. pila di pietra.

MOLINO NY PRAGATHER TAROVA.



MOLINO TERRAGNO

Vesti Molinichei noi chiamiamo Terragni, si sogliono fabricare presfoleripe d'alcuni fiumistabili, & fermi, ouero in alcun altro luoco, che non occupi però la nauigatione, & alcuna volta nelle bocche de fiumi, quando entrano in mare finalmente in tutti quei siti, doue faranno buone dicadute di acque. A questi dunque si costumano far'i suoi canali dividendo l'acqua del fiume con muricciuoli di pierra di quella larghezza che com porterà la ruota, cioè la lunghezza delle sue pale, perche hanno solamente yn'ordine di bolzonelli. Nella parte di so pra di detti canali, si fabrica yna porta con vn sostegno, ouero sborradore; sostenuto con catena, accioche quando l'acqua è quiui giunta, stanca dal lungo corlo, si rinfranchi la forza & vrei più impernosamente, dicadendo, nelle pale della ruota. Alcuna volrali fanno duc di queste porte à sostegni, vna più di sopra del fiume che l'altra, le quali seruono per dar alle ruote de' Molini, il moto temperato. cioè quando l'acque diuentano grosse, ma quando sono poche, & che discorreno, si alzano, e si danno estro à quelle piacenolmente. Li Molini aduque che sono mossi dal corso dell'acqua, &che spinge la circonferenza della ruota, quando due ouer tre pale pescano nell'acqua, sono molto gagliardi sopra gli altri, per la velocità del motore, percioche hanno l'impulsione col moro del corpo graue, & verso il centro del mondo. Primieramente la ruota maggior vuol esser fatta in maniera, che tutti i legnami, che la circondano siano fatti in tal modo, che rendano la ruota persettamente circolare, accioche raggirandosi il suo peso ponderi egualmente, hà quattordeci piedi in circa di diametro, che le di maggior diametro ella sarebbe troppo tarda nel suo mouimento. Tuttauia vi si considera la sua proportione percioche si viene in cognition del pelosch'è la macine con il paragonare la proportion del mezo diametro della ruota, col mezo diametro dello stile. La onde affermano i Teorici che la proportion del diametro di quella alla proportion del diametro di quello esser sicome quella del pe-10 mouente al peso, & alla forza dell'acqua. Ma per dir la più pratticalmente, se voi sapere verbo gratia quanto peso possi leuare sopra il suo fuso la grandezza d'alcuna ruota, fa in questa maniera, misura il diametro del fuso. & ponilo come tarebbe à dire di grossazza d'un braccio, & la ruota presupponi c'habbia sei braccia di diametro: diuidi per metà la grossezza del fuso fara mezo braccio, &quetta farà la fua lieua, dividi poi il diametro della ruo. ta, che farà braccia tre& questa serà la sua lieua hora quate volte la lieua del fulo erra nella lieua dalla ruora, tate libre leuerà per libra sopra il suo fuso.

Il mezo braccio, dunque lieua del fuso entra sei volte nelle tre braccia lie. ua della ruotà, dunque si dirà che se serà posta vna libra di peso su la circonferenza della ruora, leuerà per sei libre di peso sopra il suso. Per la qual cosa se l'Architetto hauerà conoscimeto di tal cose sa prà proportionatamente fabricar le ruote di tai machine di quella misura, che giudicherà conuencuole alla granezza che potessero importar le macini. Oltre à ciò s'auertisce che quanto più corto sarà il fuso, tanto più veloci andara. no le macini, ma in questo caso i legnami molto s'asfogano, &s'allargano, & disse paran o le fusa, & identi, però fanno di mestieri bonissime spranghe di ferro, & i Macstri esperti, che li tengano racconciati, & aggiustati. Li scudi che si mettono ricontro alle ruote dell'istesso fuso hanno di diametro, per lo più cinque in sei piedi, & sono tutti di legnami sodi, & bene fasciari di lame, & di chiodi di ferro, ma i loro denti sono alquanto pendéti,accioche più facilmente entrinonelle fusa del rochello, che hasei tacche, come lo scudo contiene cinquantaquatro denti, come il presente Mo dino. Non ne dirò altro, perche la figura manifesterà il tutto, solamente auertirò la materia del legname, che sia atto a non corrompersi, si come è la quercia, della quale si douerà fabricare tutti i Molini, eccettuando le pinne, ouer pale, lequali voglion esser fatte di legname lieue, come di pez zo, o d'altro simile.

A. Ruota in acqua

B, Canale per doue corre l'acqua,

C. Poita di sopra per serrar, & aprir l'acqua, che entra nel canale.

The second second

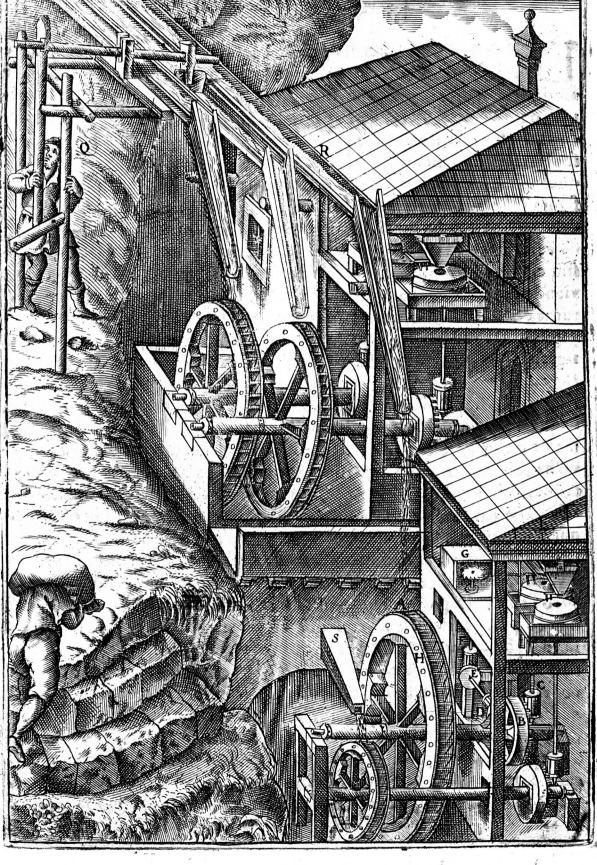
D, Scudo di denti cinquantaquattro. E, Rochello di sei fusa, ò bracciuoli.

I, Fiume;

R, Marcciuolo di pietra.

B, Bolzonelli, t, pale ò pinne

MOLINI FATTI COL MOVIMENTO DELL'AQVE
RACCOLTE



NUOVO THEATRO

MOLINI FATTI COL MOTO

Di Acque raccolte?

Issi nella dichiaration del passato Molino dividersi nel suo genere in tre specie, & prima in quella maniera che si soglian far nell'acque morte, secondariamente in quelli che noi chiamiamo Terragni, vitimamese in quelli che noi diciamo à copeelo, ne quali si raccolgano l'acque in alcune conserne, & si mandan suori per canali di legno, la fabrica de quali si suol fare presso à monti, & massimamente doue fra dui colli, per alcun alto, discendano suriosamente l'acque pioggiane, si come dimostra la presente Ingura. Queste acque si raccolgono in vna conserua à modo di lago, &quindi per vn'altra, & finalmente fatta poi vscire per vn canale à pendio corrédo velocemente sà girar la ruota delle Macine. Ma la sudetta sigura dimostra ester quattro Molini, tre di quali pigliano il lor moto dall' acqua che viene per i canali di sopra, & l'altro è futto girare dall'acqua raccolta da le ruote de i due Molini superiori, & se bene in tai Molini vi son le forze alsai gogliarde, si per la cadura dei canali fatti à mano à tuo piacere, si anco per il gran raggio delle lieue, che hanno le ruote cuttavia non riescono di quella perfectione, che fanno gli antedetti, & queste auiene perche non hanno al moto dell'impulso grandissimo come nelli passati, cioè l'acqua raunata, in quel modo, & mandata per li canali, la sua possanza sempre è la medesima ne viene accresciuta mai, & ne i passati l'acqua corrente del fiume, quado ha cominciato à mouer la ruota, sempre viene accresciuta la forza sua col corso dell'onde, che di mano in mano vien'accrescendo, la onde si ver ritica, che più facil cosa sia mouer vna ruota mossa, che quando ella si co-Mecanichi. mincia à mouere. La principal cosa necessaria à derti Molini è l'acqua, che Arist. come ho detto, viene da i monti per alcunicalti, o vie, che con l'impero suo si và da se sessa discendendo sacendo. Se quiui giunta si sostiene con vn rili và da se Ressa discendendo facendo, & quiuigiunta si sostiene con vn 11paro sicuro, di legnami, sascine, & sassi, lasciando un persugio d'un piede ò poco più, per il quale facendone vscir l'acqua con aprirlo, & serrarlo, in vn lagho di quella grandezza, che comporterà la quantità dell'acqua, dall'altro capo del quale, cioè dirimpeto al pertugio vi sian fatti quattro ouer einque piedi dicanale, con vn'altro pertugio similmente, & col medesimo siparo, per ilquale passerà l'acqua in vna conserva di forma ouata di oportuna capacita, vi farà poi vn pezzo di canna di pietra, di quelle che s'vsano nelli acquegotti, per ilquale, a prendolo l'acqua subito passerà nel canale, che conduce l'acqua al Molino. Questo canale sarà tutto di pietra, ouero di legno di larghezza d'yn piede, e mezo, vna di lungheza vorrebbe

hauer dieci, in dodeci pertiche di misura, con la dicaduta almeno di du piedi, in fine del quale si fà vn'altro pezzo di canale; quali di forma triangolare, & habbia tanta dicaduta, dal primo canale, quanto haurà esso canale alla conserua, percioche quiui si raduna tutta la forza dell'acqua, & si mantiene più vnita, & acquista maggior forza, che non farebbe se il canale fosse per tutto di egual larghezza, & ciò si debbe intendere di tutti quattro li canali triangolari. Hora dunque quiui ridotta l'acqua cascando furiosamente sopra le casse, tramoggi, ouero copeelli delle ruote, le comincia à dar il moto, ma perche il diametro di queste ruote è molto longo, come di sedici în venti piedi, vengono ad esser molto graui, si fanno i suoi buchi per ogni tre, ouer quattro tramoggi, accioche l'acqua vscendo ne rendi il mouimento della ruota più lieue. Et perche le ruote maggiori hanno il lor mouimento più tardo, però in questo luoco, & in questa manieta di Molinì s'accresco no i denti, & la circonferenza dello scudo, però lo scudo ch'è al melo, della maggior ruota contiene ottantaquattro denti, & il suo diametro è piedi sette, e mezo, & accioche si allegerischi la sua grauezza, si fabrica vacuo, con i suoi raggi à guisa di ruota, il suo rochetto è come gli altri di sei. La onde il compiuto riuolgimento della ruota, farà finir quattordici giri alla macine in sieme del rochetto, perche il sie in ottantaquatro si entra 14. siate apunto. Gli altri dui Molini di sopra il ponte, perche sono della istessa maniera cami nano con l'ordinario non ne dirò altro, auertirò solamente due cose, l'yna farà, che al maggior scudo, della maggior ruota vi stà ce llocato vn'altro rocherto di dodici fusi, in vn picciol perno, che hà dall'altro capo vn timpanetto di venti, il quale fa girar vn'altro rochetto di dieci, che stà in piedi, & riferifce anch'egli di fopra, oue stanno le macine, dal suo capo in cima è posto vna rotella, à modo di stella, con dieci raggi, laquale fa abburattar la farinè con quella forte di maniera, che adoprano i pittori. L'altra è che'l Molino vlumo, che hà la ruota di poco diametro girata da quella quantità di acqua raccolta di sopra dalli superiori Molini, & passata giù per il canal triangolare fatto nel modo de i sopradetti, hà molta velocità per la dicaduta, mà poca forza per esfer il raggio della lieua corto, & presso il centro del subbio per la qual cosa si farà il suo scudo di minor numero de denti, per le cagioni sudette, perche la macina andarebbe troppo veloce; onde bisogna in ciò sapere proportionatamente disponer i gradi della forza, con i gradi del peso. Lealire misure si comprenderanno benissimo da quelle che si hanno detto sì nella presente, come nelle passate medesimamente la materia, & i ferramenti, che si veggono chiaramente espressi nel disegno. Resta à dir ancora, che colui, che vi si vede astermar quella pala con vn bastone non è per altro tenon per terrar l'acqua d'yn canal, & farla andar nell'altro, quando il tempo penurioso delle pioggie non comportasse, che vi sossero acque abonda temente per l'vso di tutti quattro li Molini, però si potria à questo modo sar andar quale Molino più ti piacesse, & ti sosse più commodo.

A. ruota di diametro di vinti piedi, con sei trauersi, con li copeelli, al numero di 54 & le sponde di essa ruota d'vn piede.

B. scudo, ouero ruota vacua.

C. rochetto, che hà sei bracciuoli.

D. rochello di dodeci fusa.

E. timpanetto con venti denti.

F. rochello con dieci bracette.

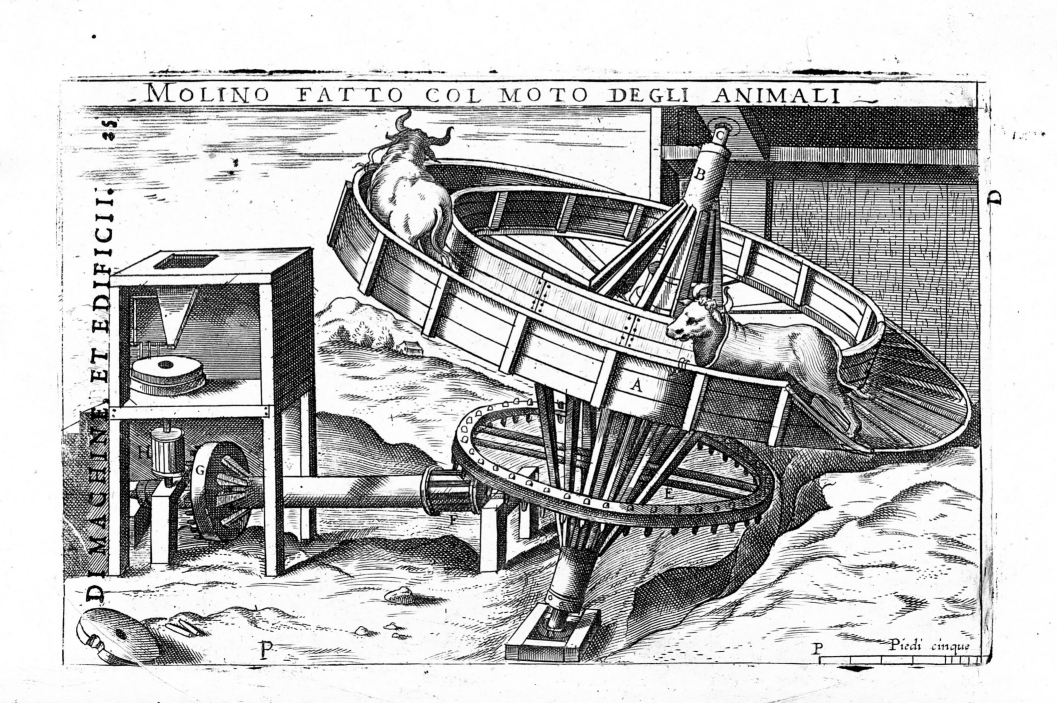
G. stella di dieci raggi.

Q coluiche afferma la stango per serrar l'acqua de i canali.

R. canale superiore, & son simili li altri.

S. canale per doue esce l'acqua raccolta de i Molini di sopra.

H. buchi per doue esce l'acqua, nelle sponde delle ruote.



MOLINO FATTO COL MOTO

2

De gli Animali.

Velle sorti di Molini, che hanno il mouimento da forze de corpi gio maggiore della lieua, mouendo il peso rettamente verso il centro del mondo, come serio cumo di peso rettamente verso il animati, sono di tre maniere, l'vna quando il motore, per il 12g centro del mondo, come saria quando i motorimontano diden tro la circonferenza delle ruote le fanno girare. La seconda sorte è quando i proprij motori caminano di fuori della circonferenza della tuota, la quale stia paralella col piano della terra. La terza maniera poi è quella, il motore della quale caminerà quasi egualmente per lo piano dell'orizonte, se non che esso pianohà vn poco di pendio, il quale serue per l'impulsione al moto de gli huomini, ouero de gli animali, che mouon queste, onde avien ch'elle sono alquanto più veloci delle sopradette, come si vede nella figura del pre sente molino, il quale macina il frumento nella Città di Venetia assai comodamente. Il subbio dunque della ruota pende con l'vn de' capi verso il piano, la terza parte della sua longhezza ch'ècinque piedi, sendo longo quindici piedi, alla metà del quale è la ruola di vintiuno piedi di diametro, fatta però con vn pendio così piaceuole, che gli animali vi possono caminare, mà durano gran fatica in questo, perche mentre caminano, cedendoli la ruota rimangano nell'istesso luogo, & molto si stancano, la onde è necessario hauerne due copie per mutarli in due hore accioche in questo spatio dui per volra si riposino. La ruota hà la sua sponda da vna parte, accioche gli animali non si impauriscano per l'altezza sua. Il suso hà di sopra il suo perno di legno, & nella parte da basso l'hà di ferro posato nel sostegno di metallo, come quello che sostiene tutto il carico del peso, percioche il ferro si mantiene con il metallo, si come l'azzale con l'ottone. Nel medesimo susò, & sotto la la medesima ruota euui vn'altra ruota di minor diametro, che contiene cento quarantaquattro denti, la quale fà andar vna rochetta di dodeci fusa per il longo del piano, dall'altro capo del quale euui vn timpano, che contiene quarantaotto denti come la maggior parte de gli altri, mà è ben vero, che il suo rochello ilquale sà andar la macine cotiene 12. susa; di maniera, che mol tiplicando la forza de i denti de i lor giri con le lor fusa, si trouerà la macina hauer fatto 48. giri in quel tépo, che la ruota maggiore n'hauerà fatto vn solo. Mà perche il rochello camina assai velocemete, si potria far il suo perno di me talo, & i déti del timpano di ferro, accioche fosse più durabili. Si soglia fare an coidi legno di cornale, ò di elice, mà questo ne i lochi asciutti è bono, & quell'altro

altro nell'acqua s'intenerisce. Voglio aggiungere l'vtile, che de simili Molini si caua, & anco la spesa, che vi concorre in fabricarli; à beneficio di ciascheduno, che si prendesse farica, & dilettatione di simili cose, affine ch'egli possa aggiungere, & minuire delle cose dette à suo volere.

Dicono questi prattici, che potrebbe costar tal machina in circa scudi quat trocento: si tengono poi due paia d'animali bouini, che si mutano (come hò detto) di due in due hore, i quali mangiano in venti giorni vn carro di sieno di maniera, che computando le spese delle bestie, quella del Datio, & quella del Molinaro, si sà spesa d'vn cechino al giorno.

Si macinano poi al giorno dieci stara di frumento Venetiani, & si dà al Molinaro per sua mercede libre vna soldi 10. & libre tre di farina per staro.

- A. Ruota à pendio.
- B. Fuso, Subbio, d Melo.
- C. Perno di sopra di legno.
- D. Perno disotto diferro.
- E. Ruota, che contiene denti 144.
- F. Rochetta con dodici fusi.
- G. Timpano con denti 48.
- H. Rochello della macine con dodici fusa.
- 1. Pertica di 5. piedi, con laquale si può misurare esso Edificio.

ALTRA SORTE DI MOLINO COL MOTO DE GLI ANIMALI

DI MACHINE, ET EDIFICII.

ALTRA SORTE DI MOLINO

COL MOTO DE GLI ANIMALI.

L presente Molino ancora è messo da forza animata, d sia d'huomo ouero d'altreforti d'animali, come di caualli, dico che il motore camina assaifuori della circonferenza di essa, quando quella è situata equidistante al terreno. Percioche il mouimento di cotal ruota è asfai più gagliardo, che non è quello, che si muoue per pendicolarmente col motore di dentro via la sua circonferenza, verso il centro del mondo, onde auiene, che in questail motore non solamente camina per maggior raggio di lieua, mà anco camina più facilmente per lo piano dell'orizonte. Mà ben si deue auertire, che'l raggio di essa lieua, a cui si pone il motore sia, có la sua forza, proportionato alla ruota maggiore dentata, & anco à i fusi del rochello, come anco deue esser proportionato di forza il timpano dentato, à i susi del rochello, che moue lo macine. Però la ruota maggiore contiene cento denti, & il suo diametro è piedi sedeci, il rochello sotto di essa contiene 20. tache, & il suo diametro è piedi 2. mà la lieua dou'è il cauallo è longa piedi 12. perche viene dal centro della ruota, però vincerà di forza il rochello, di 12. parti di più si come anco il timpano che'l suo diametro è psedi 6 la metà de'quali sono 3. sua lieua, vincerà diforza la lieua del suo rocchetto, ch'è vn piede di diametro per 6. parti di più. I denti di questo timpano, & i fusi del rochetto sono come gl'altri, cioè in 48. & in 6. V ltimamente la lieua vin cerà il peso della macine di tanta possanza quanto importano le volte, ch'è il numero della fusa entrerà nel numero de' denti. Così dunque essendo co queste raggioni composta la fabrica di questo presente Molino, sarà molto viile per quelle Città, che ne haueranno dibisogno, & per le fortezze, & aleri luoghi opportuni. Sarà molto facile, & spediente, perche gli animali sen za gran fatica potranno più facilmente continuar il lor moto, & il frumento ò altro grano, si verrà meglio macinando. Vn'altra facilità v'occorretà in simili, quando il rochello sarà fuori delfuso della ruota, doue sarà collocato il motore, perche similmente à questo modo viene ad hauer ancora maggior lieua.

A. Ruota maggiore con le sue lame di ferro, & contiene cento denti.

B. Fuso doue stà attacata la lieua.

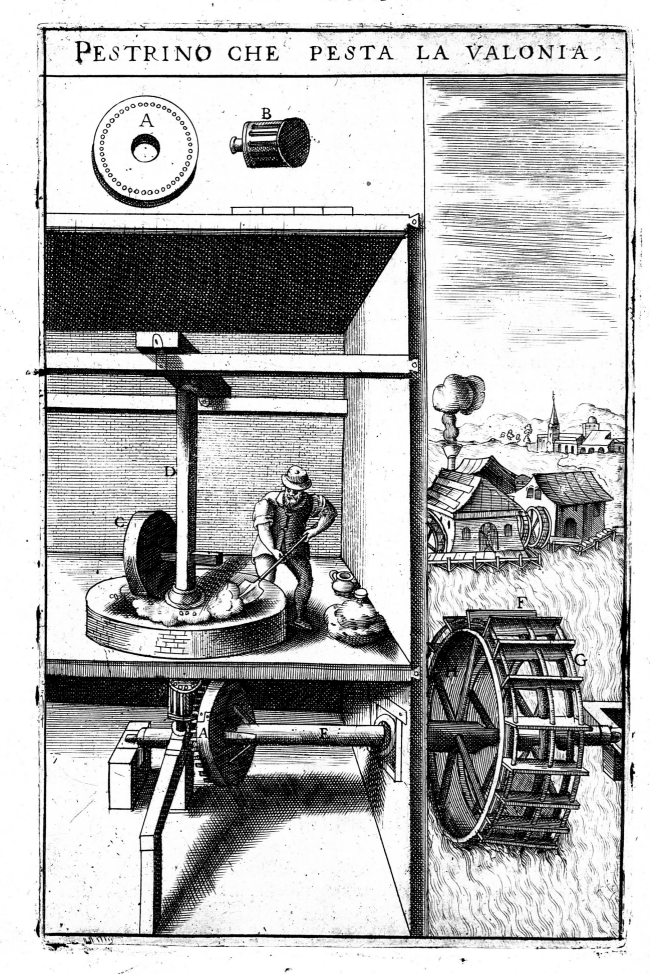
C. Rochello di ventitache, con le sue lame di ferro.

D. Timpano di 48. denti, fasciato di ferro.

E. Rochetto di sei.

F. Lieua doue stà affermato il cauallo. Il restante si comprende chiaro, la materia di legnami sarà, secondo i luoghi, delli più atti a questi bisogni.

P.I.



DI MACHINE, ET EDIFICII. PISTRINO PER PESTAR

Diuerse materie.

Vesta presente machina chiamata Pistrino, fatta col mouimento dell'acqua serue per frangere, pestare diuerse sorti di cose bisognose per quelli Maestri, che acconciano le pelli, & corami, & per quelli altri, che pestano le semenze de lino per cauarne poi l'oglio. Fassene anco di queste machine col mouimento

del cauallo, mà non hanno la possanza cosi gagliarda come nelle presenti. In queste adunque è d'auertire il motore, & la forza, laquale è l'acqua, che muoue la ruora, fatta con le alette, ò pinne lunghe, percioche l'acqua hà più forza con queste, perche il corso dell'onde colpisce meglio nella sua longhez za, che nella sua cortezza, mà ciò si deue intendere in quei luoghi, doue sarà poco corso di acque, ò per cagion del poco fondo del fiume, ò per cagione d'altri Edifici, che occupassero quelle. La ragione dunque che hà questa possanza, à questo ruota nasce per le cagioni della lieua, percioche altro non è rinchiuso in questo mouimento (lasciando la possanza, che vna lieua sopra di vn ioitegno, ilquale è il centro della grossezza del melo, & la lieua vna linea presuposta vscire di esso centro nell'estremità delle pinne della ruota, l'acqua è la possanza, dunque quanto è più rimota la possanza del sostegno tanto più facilmente viene ad esser mosso il peso. Mà si aucreirà, che doue sarà gran copia d'acque correntinon e dubio, che le alette lunghe saranno molto atte à rompersi. Potrebbesi diffinir anco la sua ragione per via dell'asse nella ruota, mà questo si dichiarerà altroue, & anco per la ragione della bilanza, sendo il centro della trutina il centro del melo, & le braccia i diametri della ruota, che di quà, & di là, arriuono à l'estremità sua, & saria la medesima però Arist. nelle Meth. vuoldire, che tutti i mouimenti delle machine, si rifeteriuano al moto circolare. Hora discendiamo alla fabrica di essa, & prima la ruora hà di diametro dodeci piedi, con li fuoi raggi, caueggi, & bolzonelli tatti tutti di legno di rouere, accioche si mantengono nell'acqua, le alette, ò pinne vogliono esser di legno molto leggiero, perche facilitano il moto, & faranno di tanto numero, che secondo la circonferenza della ruota siano pro portionatamente compartite, ò in 24. ò in 28. ò in 30. ordini, secondo paretà al giudicio del Maestro. Il melo che noi diciamo, & altri il fuso, sarà del medesimo legno, che saran farti i raggi di lunghezza di piedi 15. & secondo, che comporterà il sito, dall'altro cado, del quale è il suo timpano, ò scudo, ò tamburo dentato di diametro di 5. piedi, che contiene 48. denti, & fà girar vn rochello posto in capo dell'altro suso della macine, cioè nella parte infeNVOVO THEATRO

riore questo suso su perpendicolarmente, & tiene dentro di se tinchiusa la macine di macigno, ouero d'altra pietra dura, laquale è in larghezza cioè nel suo diametro piedi tre, ò poco più, il suso di sopra hà il suo perno dello stesso legno, & dello stesso pezzo, & la grossezza della macine vn piede, & vn quarto, ouero vn piede, e mezo. Questa macine adunque andarà quattro siate intorno, quando la ruota sarà girata vna volta, perche il rochello di 12. entra nel numero 48. de' denti quattro volte. Vero è che queste misure si possono accrescere secondo la grandezza del sito, & secondo la quantità dell'acque.

A. Timpano, ouero scudo contenente quaranta otto denti-

B. Rochello fisso al melo di sopra di dodeci susi.

C. Macina che frange, ò pesta.

D. Fuso perpendicolare.

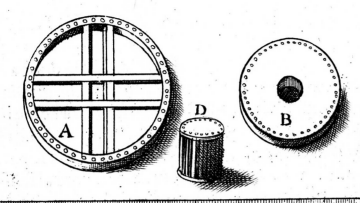
E. Melo, ouero pale, ò pinne di tauole di pezzo, ò di abete.

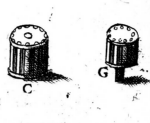
G. Bolzonelli.

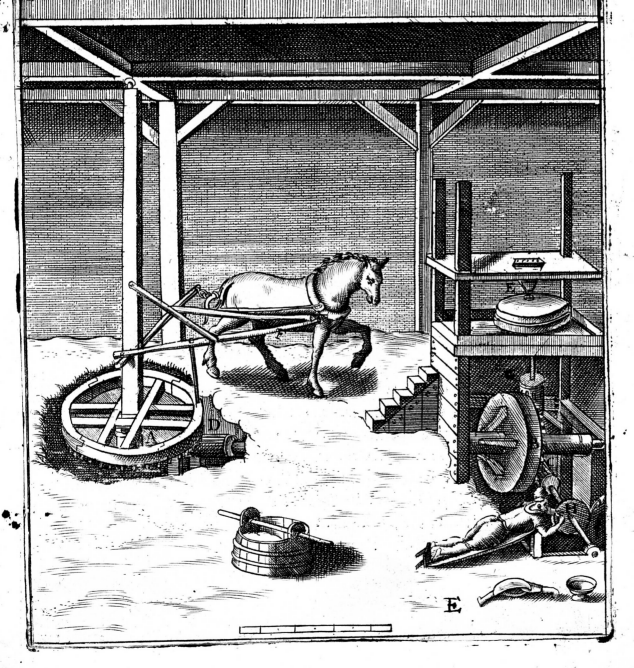
H. Ruota.



MOLIA M'AGVELARE F BREME FARME COL CAVALLO.







MACHINA PER ARROTAR ARMI

COL MOTO DEL CAVALLO.

Are à i prattici, che'l mouimento della presente machina debba esser molto facile, se la stanga alla quale è legato il cauallo, che gira intorno sarà più longa, percioche questa staga dicono, che sarà come braccio d'vna bilancia, il centro della quale sarà il traue posto in piedi, che sà girar la ruota. Et si come Arist. nelle Meth. asserma così essere, che le parte più rimore dal centro della bilancia siano più veloce, & euidente al senso, & per conseguente più faciliad esser mosse: il centro di questa, come hò detto sarà il fuso, à piede del quale è posta la ruota dentato con il numero di sesfanta denti, i quali girano vn rochello sotteraneo di 15 fusa, accioche finisca apunto 4. riuolgimenti nel tempo, che lo scudo, ne finisce vno, perche 4. via 15. fanno 60. Questo rochello è affermato ad vn'altro fuso, ouero melo che tiene dall'altro capo vno scudetto, che hà tre piedi di diametro, si come la ruota di sopra ne haucua 5. questi hà 42. denti, perche il rochello, al quale è fitta la mola hà 7. caue di modo, che compisce sei giri nello spacio, che giraria il suo scudo; mà come è detto, hauendo fatto 4. giri per lo mouimento del primo soudo hauerà fatto girare questo 4. volte sei il rochello, che sarà 24. giri apunio, che hauerà tutto la mola in vn sol viaggio, ouero in vn sol giro, che hauerà fatto il cauallo.

Et e d'auertire, che si come questa stessa machina, quando susse mossa col mouimento d'una ruota in acqua, laquale hauesse poca dicaduta, ouero come dicono i prattici poca correntia, vi saria dibisogno accrescer la forza co la moltiplication de denti nelli scudi, & per conseguenza li sus ne i rochelli ouero caus, così ancor questa quando non vi sosse cauallo, che la mouesse, mà picciolissima sorza. Et auenga che la stanga messa dal cauallo, quasi bra cio di bilancia, come hò detto di sopra, hò applicato ad essa bilancia, come par di ragion si conuenga, & che il moto di questa machina si debba attribui re. Attribuirassi ancora il moumento delli scudi, & de 1 rochelli alla composition dello asse nella ruota, come si dirà più da basso, la ragion del quale non pur à questa sorte di machina si applicherà, mà à tutte quelle, che per via di molinelli, di argani, & di triuelle si compongono, come in processo di

mano, in mano si andarà dichiarando.

A. ruota, ò timpano, che hà di diametro cinque piedi, & hà sessanta denti.

B. scudo di diametro di piedi tre, e mezo, che hà quaranta dui denti. C. rochello, che hà sette caue, & nota, che nella figura superiore ne hò fatto dodeci, ilche correggi.

D. rochello che hà quindeci fusi.
G. rechello di cinque, che in vn'istesso rempo potria sar girar vna mosa segna

E. per infrangere legumi.

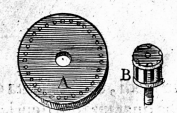
F. stanza alla quale è attaccato il cauallo.

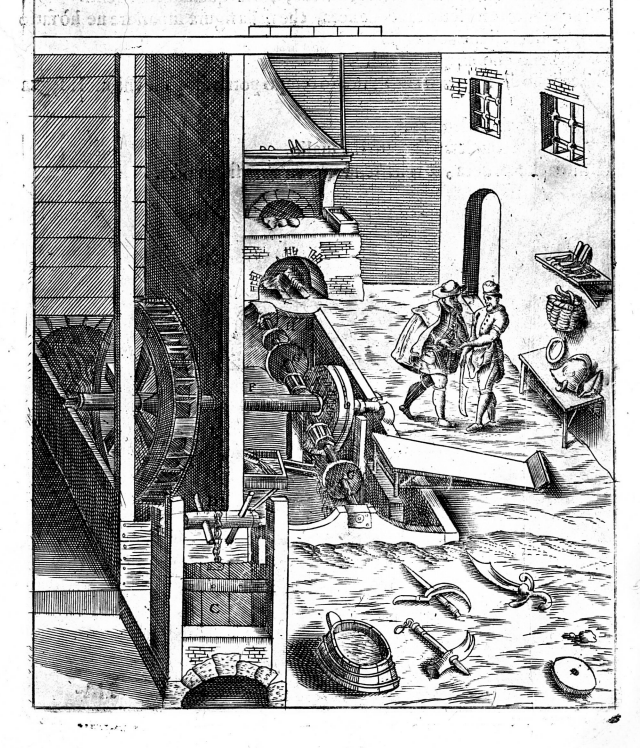
H. mola che arruota, & rimettendone vn'altra si brunisce.





MOLA D'AGVZZAR ET BRVNIR diverse sorte d'arm col mote dell' acqua.





37

MACHINA PER ARROTAR ARMI col moto dell'Acqua.

O hò dichiarato à bastanza la ragine di queste machine ne lla passata, ne mi estenderò troppo, percioche tutte sanno vn'istesfo estetto, se banhanno motori diuersi, che tutte però tra loro hanno consideratione nellaspeculation delle Maniche; Ma la presente hà più gagliardo moto, che non hanno le altre; cioè,

& quella dal canallo, & quella dall'huomo, perche in simili si stancano i moto ri, & sono diqualche interesse à chiunque essercita tal mestiero, percioche questa hà la possanzadall'acqua corrente, se non viene impedita da alcuno intoppo ò sia publico, ò sia prinato. Oltre aciò se l'acqua sarà poca riducasi per firetto canale, & diasegli tanta dipendenza quanto sarà di mestieri, ma se ciò non si porrà fare, & che si conuenga lasciar l'acqua ne suoi termini, moliplicansi i denti, & i fusi delle ruote & de irochelli, come ho detto altro ue. Non mi estenderò in dichiarar altro, che la descrittion di essa & le sue misure, dimostrando per se stessa la figura. Puossi aggiunger due mole, per arruotare, & altre rotelle per brunire per la commodità di più Maestri, come si vede nel disegno. Dassegli il moto alla ruota in questo modo (quando l'acqua si potrà ridur in vn canale ristretto, come ho detto di sopra) che apro no con la fucula, ò manganello vna porta, che dicono Saracinesca, per la qua le entra l'acqua in vna cassa di larghezza di piedi due, doue stà la mota rinchiusa, la quale hà di diametro piedi quindici, & quindi si moue velocemenre percorendo l'acqua nelle pale di essa, in tra leguali pale, è Pinne, che si dicano, vi sono tramezzate alcune cassette con buchi, che riceuon l'acqua,& la mandano per vn canale, oltre vna parete di taualoni, conducendola esso canalein vn lauello dirimpetto della molla, affine, che spandendosi per vn canaletto di esso, serui li maestri arruotando.

Dall'altro capo del fuso di essa ruota, vi è lo scudo di sessanta denti, che sa gira r dui rochelli di quindici susi l' vno, questi stanno immobili col suso delle mole qual' è de serro, perche si regga sicuramente per lo suo mouimento con tinuo, & veloce. Le mole vanno attorno quattro siate, mentre che la ruota maggiore ne và sol vna per la ragion de suoi denti, similmente le rotelle, che sono immobili nel suso di ferro, & che sono di legno caminano con l'istessa ragione. Ma è da notare, che donde saranno acque in grand'abbondanza, non vi sarà di mestieri moltiplicatione, ne de denti, ne de susi. La materia sa rà di quella medesima, che il sabricano li molini, ma notisi, che nelle sigure della ruota, ouero scudo, & nel rochello son satti solamente trenta, denti, & sei susi pernon si poter in coli picciola sorma compartir tanto numero de denti.

A. timpano sodo, disessanta, ouero trenta denti.

B. rochelli di quindeci, ouero di sei susi.

C. Saracinesca, che s'apre l'acqua.

D. manganello con catena, che i latini la chiamano sucula.

E. ruota grande.

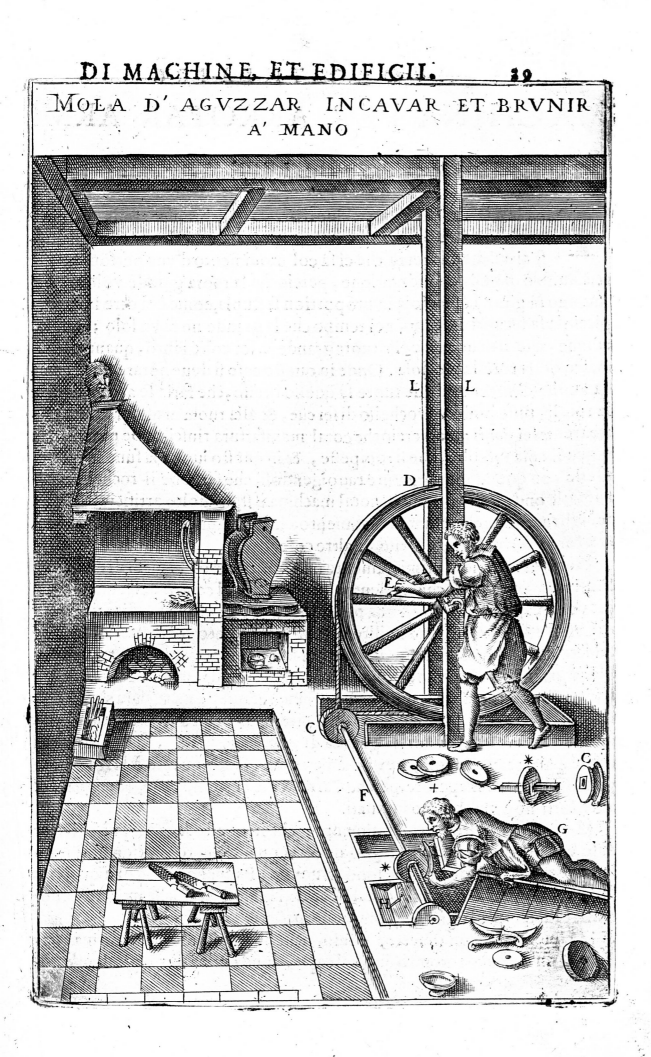
L. canale, che riceue l'acqua per mandarla alle mole.

F. fuso ouero melo.

G. mole che arruotano.

H. rotelle di legno, per brunir, & lustrar l'armi. S. fusi di ferro.





MACHINA PER ARROTAR ARMI

COL MOTO DELL'HVOMO.

Rà le due sopradette machine d'arrotare, & brunire armi; col moto dell'acqua, & con quello del canallo, vihà similmente luogo quest'altra, che è la terza, che ci fà col mouimento d'vna persona, & per mio auiso è di bella consideratione, percioche la ruota grande voltata dall'huomo fà girar la picciola in proportion sestupla, come è à dire la rotella picciola fà sei giri intorno, nel tempo che la grande ne fà vn solo; questo auiene, che il diametro della ruota grande è sei volte tanto, quanto il diametro della rotella picciola. Onde in questo caso si deue notare, che la corda auolta d'intorno ad esse ruote sà quello istesso, che faria se al suso doue è la rotella fusse posto vn rochello di sei cue, & alla ruora maggiore fosse posto trentasei denti; mà percioche cotal manifattura riuscirebbe picciolina, aggeuol cosa sarebbe, che si rompesse, & in questo luogo la fune sa quell'ittesso con quelle sue piegature rauolgendosi, che farebbe il rochello, & la ruota; la onde l'inuentione di cotal machina è stata molto artificiosa, & hà imiglianza molto con quello stromento, che si chiama Trappano, con ilqua le si fora il ferro, l'azzale, l'osso, & altre cose.

Hora alla fabrica, primieramente fassi vna ruota di sei piedi di diametro con 12. raggi, & si rinchiude dentro da due traui al centro della quale s'appica vn manico di serro con vna piegatura, come si costuma ordinariamente mà vuol'esser questo serro bollito nel soco, & battuto col martello, & non saldato di dui pezzi, perche sarebbe nel lauorare, pericoloto di rompersi. Nella grossezza di questa ruota vi è scauato vn canale, per laquale s'auolge attorno la corda sudetta, non molto grossa, & questa incrociata s'attorce à vna rotella piccolina di diametro d'un piede, al centro della quale è sisso immobilmente un serro di lunghezza di 4. ouer 5. piedi, da un capo del quale è attaccato la mola, & è di diametro altrotanto, quanto è la rotella, ne punto vuol'esser maggiore, perche l'armi, cioè coltelli, spade, & pugnali, &

altre sorti non verebbono incauati.

Mettono à questo ferro similmente, che in questo luoco si può chiamar fuso vna di quelle rotelle di legno di noce, quando però voglion brunire, ò lustrare dette armi doppo che sono arruotate. Bagnano con acqua quel cuo io, spagna, ò altra cosa simile, che stà dauanti la mola, accioche mentre arruotano resti sempre bagnata, si come nelle passate.

Mà quella portion di ferro, ò suso, ch'entra nella mola è di sorma quadrata, con vn buco rotondo da quel capo, doue entra il serro più lungo, &

dall'altro hà il suo per netto sottile, questo buco aggilita la mola facilissimamente. In questa ragion di Machina, non mi par d'arricordar altro, hauendo detto altre volte, come si deue artribuire alla bilancia il mouimento della ruota il manico al Vette, le rottelle piccoline all'asse nella ruota, & questa medesimamente come si deue ridurre alla lieua, che ciascuno di questi cari miricorda hauer dichiarato altroue.

L. L, traui posti in piedi, che tengono di dentro di serrata la ruota, t, rotelle di legno di noce, che bruniscono, & lustrano.

profilo della mola, col suo perno didentro.

C, rotella piocciola, col canale doue s'auoglie la corda.

D, ruota maggiore di sei piedi di dimetro.

E, manico, ò Vette di serro, voltato da vn'huomo.

F, ferro lungo, che sempre per melo, ò suso.

G, huomo, che arruora l'armi.

H, cuoie, ouero spagna con che si bagna la mola?

FOLLI PER FOLAR PANNI DI LANA ET ALTRO-II LEKTONI I TANIN T

MACHINA PER FOLLAR I PANNI

DI LANA, ET ALTRO.

A presente machina serue per premer de follar i panni di sanz ; le berette di lana, camicie, calze, & altre cose, & purgarle da l'oglio. E fabrica se tene molto antica, nientedimeno è in vso, & molto frequentata da molti Artisti nella città di Padoz, hà la ruota picciola, perche il suo diametro non è più che set-

te in otto piedi, per laqual cosa, quando crescono l'acque, & si gonsia il siu me, la suota viene coperta dall'acqua, & diuenta immobile, perche il melo, ò suso, non si può più raggirare nel suo centro, onde il sollo s'arresta di lauorare.

Oltre a ciò par c'habbia vn'altra oppositione, & è questa, che al meso vi siano poche ascole, cioe di quella, che alzano i martelli, onde il moto loro vie ne ad esser molto tardo, & per consequenza viene à far poco lauoro al giorano. Per queste cagioni adonque si porrebbe fabricar vn'altro de simili Dili sici di ragioni molto più persette, & giuste. Dunque mentre che il siume anel quale vorrai fabricar detta Machina haurà gran dependentia d'acque, si sarà in que so modo. Duplicherassi il diametro d'esta ruota di quell'altro ch'era di sette piedi in circa, & farassi di quattordeci, ouer più, perche nell tempo dell'acque grosse; la Machina non si artenghi di lauorare; ma perche anco il moto de martelli, che si dicon Gioie, sia più veloce, & lauori meglio duplicherassi ancora le ascole del melo, lequali erano quattro, & saranno otto, & bene assicurare.

La misure di questa machina non mi affaticherò mosto in dichiarare, se come ho fatto in molte altre, perche si potranno facilmente trouare col semidiametro della ruota della sigura disegnata. Dirò bene che se i legnami di questa machina, come dell'altre, che andaranno collocati nell'acqua doueranno esser à punto come quelli, de' quali è composta la fabrica de' Molini. Auertirassi ancora, che la ragione di questa Machina si risserirà all'asse nel la ruota, come vogliono i mecanici, & si come in quello due cose si considerano, cioè la grossezza dell'asse, & diametro della ruota, così in questa si considera la grandezza della ruota, & la grossezza del melo, ma perche quanto sarà maggiore la ruota verso l'asse, tanto più facilmente essa compirà i suoi giri, se ben con più tardo mouimento (come appartien alla ragion della leua) così anco nel melo faria il medesimo essetto, se non si accrescessero le ascole, onde la Machina viene a lauorar molto presto, e benea la questa maniera farano aduque tutti quei mecanici, i quali intederano le teoriche, & le ragioni delle Machine, & doue in quelle occorrerano dissicol-

tà sapranno nelle operationi accrescere, diminuire le forze, & i membri loro, secondoi luochi que a collocheranno, & il bisogno opportano.

A, Martelli con li suoi denti, à Cioe, che si dicano.

B, gambe della Gioe.

C, Cauicchione onde sono attaccate le gambe della Gioc.
D, canale di legno, che porta l'acqua dentro della pira, doue stanno

E, ruora, che con cassette porta l'acqua nel sudetto cenale.

F, pila.

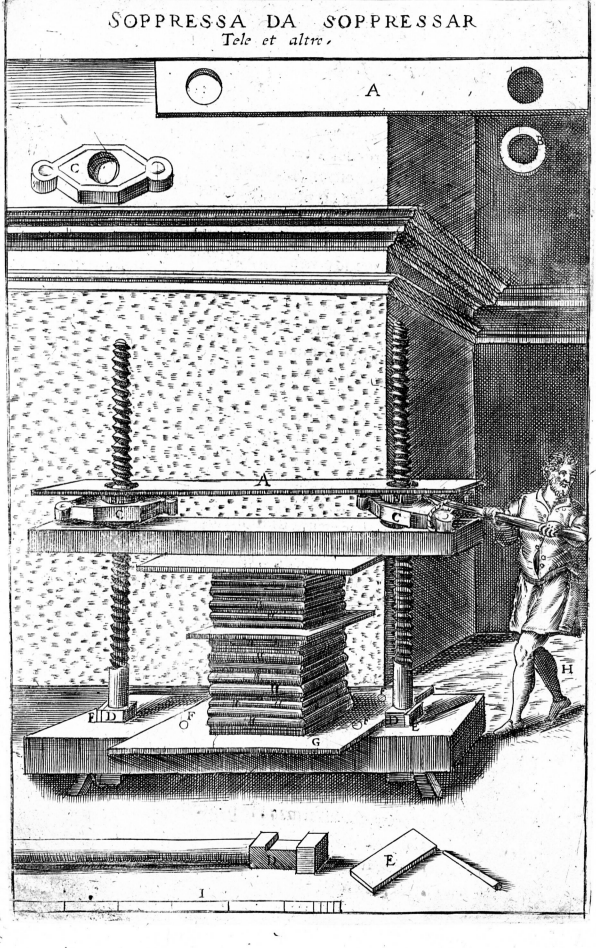
G, melo, ouero subbio della ruota.

H, atcle arraccate al melo, à guisa di ruota .

I, ruota nell'acqua .







SOPRESSA PER DAR IL LVSTRO

ALE TELE, ET ALTRO.



Pur bella cosa il considerare, in quanti modi la vite soglia safare diuersi essetti in molte forme di Machine, come nel tirar i pesi per lo piano della terra solleuarli dal piano ad angoli setti, cioè tirarli perpendicolarmente in also, ouero in altra maniera restriguere, ò premere con grandissima sorza alcu-

na cofa, come si vede ne i Pistrini, & nella presente Machina chiamata Sop pressa, laquale seine per dar il lustro, & leuaralcune pieghe alle tele, & all altre sorti di lauori di filati, quando vengono del telaio. La perfettion sua consiste tutta (si come nell'altre) nella vitè, & nella sue madre viti, ouevo triuelle, lequali caminan o con la vite, & le spingono medesimamente cou la stanga, & con il laccio di canape, girandole attorno prima con le mani, & per l'effetto che fa girar della mano, mettono quelle rotelle sotto quella tauola di sopra, accioche stiano distanti da quelle. Pertiche si chiamano quelle due tauolone che soppressano (si come nel Pistrino si chiama pertica quella traue che calcha) allequali sono inchiodate quelle che dicono panche, che sono quelle rauole grosse di legno di noce, benissimo piolire, & sicuramente affermate, non con chiodi di ferro, ma con cauicehie di legno, accioche, quando sono riserrate, rendino le panche più lisce, & piane. Le viti sono à vn capo, cioè con vn sol verme, ò helice, & sono in cassate nella perrica di sotto, con vna intaccatura di dentro via verso le panche, come si vede nel disegno, ma dall'altra parte doue non è intaccatura vi mettono i cunei, ouero penole che si dicano, che benissimo le restringano, accioche non scornino ne diquà, ne di là. Le misure di questa Machina, si faranno pales con la perticha segnata di sei piedi.

A, tauola di sopra?

B, rotelle che tengono distante quella, dalle triuelle.

C, triuelle.

D, intaccatura delle vite !

E, pertiche.

F, cunei, ouero pennole, che restringono nella pertica inscriore l'in-

G, chiodi di legno che affermano le panche

H, panche di noce.

I, colui che restrigne le triuelle.

K, pertica di sei piedi.

NUOVO THEATRO

PRISTINO PRELO, OVERO

Strettoio per far il Vino.

vino, le fabriche de quali si possono de Pistrini per sar il vino, le fabriche de quali si possono veder in molti la oghi, perche sono state anticamente in vso. Dirò dunque vna cola degna d'auerteuza, laquale e il basamento di detta machina, ouero come incerti suochi si dice socamelo, la uorato, &

fabricato di pietre macigne riquadrate, ò d'altra sorte di pietre dure, lequali non solamente seruiranno per sar il vino più puro, & netto, quando farant o le commissure loro bene aggiustate; & bene stucate di materia, che non a liquefaccia dal vino, ma renderanno la fabrica più ficura, massimamente le due travidinanti, tengono la testa della putica, chiamate in alcuni la ghi Gioe, ò traue lungo, abbasserà, percioche mentre quella viene calcara col pesochè dall'altro capo, le tra ui potrebbono venir di sopra, se non fe sie il peso delle pietre della base, & anco l'esser concatenate insieme sotto terra. Questo balamento dunque di tal materia dourebbe esser satto in tutte le sorti di Pistrini per il vino, & anco in quelli per sar l'Oglio. Ma la traue lunga, che và pel trauerfa, chiamata pertica, nella quale confiste tutta l'operation della machina è bilicara nel mezo, à guisa di bilancia, da vn capo della quale vi è la vite tira a basso, la pertica col peso gravissimo che và giù nel pozzo, & s'alza ancora secondo il bisogno, cioè quando hanno premete le graspe, & trattone il vino per il canale giù basso nella mesa. Le traue, che softengono con il chiauarolo la pertica, che alcuni le dimandano mae-Arc, non accade che si facciano andar molto sotto terra, sicome occorre nelle trani dinanzi, perche queste vengono calcare, & spinte, non solamente della grauezza della materia del soiamento, ma anco dalla possanza della pie tre, ch'è dall'yn de capi della vite, cioè dall'inferiore, che và a basso. I cunei, che altu dicono chiauaroli, sono quei legni quadrati, che si mettono ne i buchi quadrati delle traui in piedi lotto la pertica, ma i detti buchi voglio esser circodati di so pra, & di sotto da lame di ferro inchiodate, acioche metre calcano rouesciandosi le chiaui, non facessero fender le traui. Se vorremo dunque questa machina di Pistrino, insieme della seguese, (nella quale si dichiafera alcune cose più particolari, che no si dice qui u Japplicare alla sua teorica, trouaremo eller composta della bilancia, & della vice, percioche nel primo modo la pertica viene ad esser bilancia. Et i cunei messi ne' buchi delle Maestre, saranno il centro, & lo sparto di essa bilancia; quanto dunque detta pertica sarà più lontana dal centro, tanto più facilmente si premeranno le materie postoui, (sicome pare che volesse anco intender Plinio, destriuendo lo stretto io per saril vino disse, che la lunghezza, opera, non la grossezza, intendendo di cotal pertica, oltre aciò è composta dalla vite, laqual vite ha vna sola spira, perche il suo mouimento camini più adaggio, & premi più gagliardamente, come hò detto ancora di essa vite, risserissi alla leua, & al cuneo, percioche que sto cagiona gli essetti di due leue, l'vna ale l'incontro dell'altra.

A, pertica, ò naue lunga armata di ferro.

B, cunei, ò chiauaroli.

BBB, buchidoue si mettono essi chiauaroli.

1)D, basamento, ò soiamonto di pietre di macigno!

E, lame delle traui dinanti, che fortificano i buchi.

G. trani, ouero come si dice in alcuni luoghi Gioe.

MM, traui doue vanno li cunei dimandate maestre,

F, lago vase ouero mesa.

S, canale per doue esce il vino.

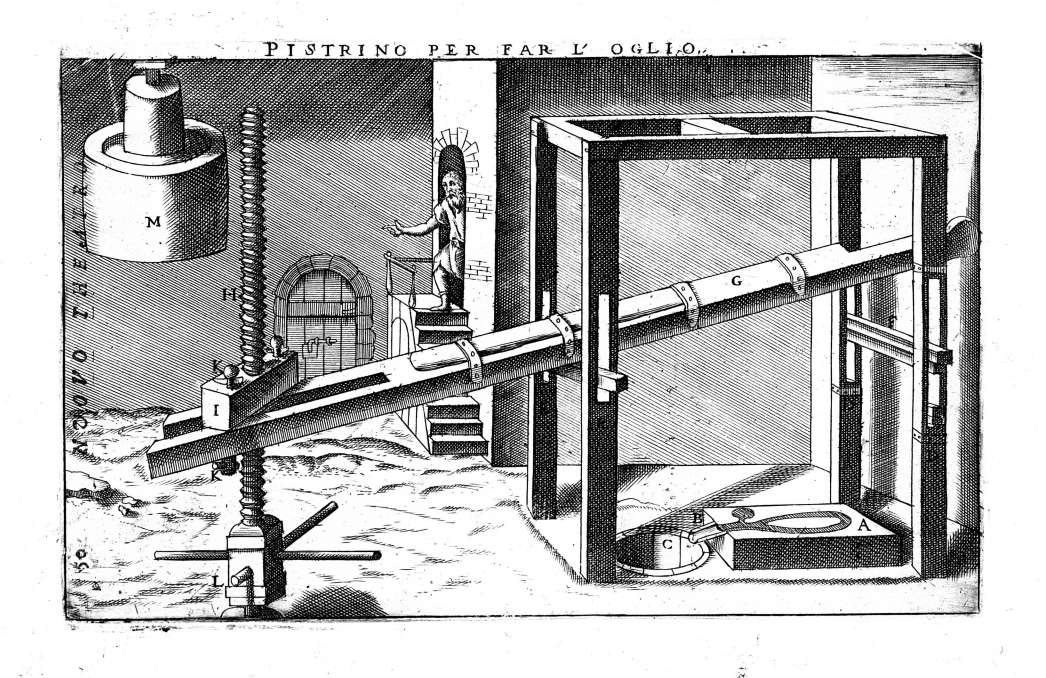
+, triuella per raccoglier il vino.

V, vite a vna spira.

8, Madre vite, triuella, ma in questo luogo & dice scrouola!

T, stanghe, oue gli huomini, ouero vn cauallo postoui, sanno girar la zando ouero abbassando il bisogno.

P, peso grauissimo, che và giù nel pozzo.



PISTRINO PER FAR LOGLIO.

B 443 443 6

d On l'operatione di questo presente Pistrino, si fà l'oglio di vliua, & di semenze di lino. L'vificio di cal machina è di premer gagliardame. re, mediante la vite, & il contrapelo. Preparafi principalmente vn legno, à traue fortiflima di quella longhezza che più si puo, da vn capo della quale habbia due braccia, alla similitadine d'alcuni rami d'alberi, & si preparano, & pioliscono a modo d'intaccatura, & di fissura, che i prattici di tai Machine foglion chiamar brancaglia: ma il legno del quale si deue far tal cofa è bene che sia di Castagno, ouero d'Olmo, & in somma d'ogni altro legno forte, perche è buono. Questa traue dimandano pertica, la lunghezza delle quale debbe effere almeno di quaranta piedi, massimamente del far l'oglio di lino, ma quando non si potesse hauertal lunghezza, facciasi di più pezzi concatenati insieme con buone lam diferro, come si vede nel disegno. E sostenuta essa traue nel mezo da alcune chiani di legno, legua i si cauano, & mettono nel mezo delle maestre, & fanno l'vsficio che sa la tratina nella bilancia, alla fimiglianza delle maestre, sono collocate due altre traui all'yn capo della perica, che con altre chiani rengono il capo di essa ferme nel suo sito, & sono di tanta altezza queste (chiamate da altri Gioe) & le maestre. quanto importa la metà della lunghazza della pertica; dico le Gioe, yanno fotto nel piano fotterraneo otto, ouero noue piedi, concatenati per lungo, & per trauerso con altre traui: tuma questa sotterranea manifattura vien detta sotamento. La vite è altretanto, quanto è l'altezza delle maestre, à yn capo, il diametro della sua grossezza, è tie quarti di piede, la quale hà il suo contrapeso, che tende al basso, ma notisi, che se la pertica sarà di quaranta piedi, la grauezza di quello peserà per la grauezza di due botte di vino, che potriano esser per libre due mila, & se la pertica sarà minore, sarà la grauezza del peso per mille libre; ma io ho veduto, che nelfar l'oglio sempre v'aggiungono de' fassi, onde io comprendo, che quanto questo pelo sarà maggiore, sarà meglio, perche sarà come motore, che con gra forza mouerà la leua, ouero, come peso di materia più grane potto in capo della bilancia, sarà più facilmente tirato al basso, & più volentieri andarà al suo centro. Ma accioche il peto, & le pietre possino facilmente discender al basso, cauano vna mina à guisa di pozzo, ditanta altezza, quanto basta à capir tutta quella massadi pierre, alle quali (quando saranno di due mila libre) metteriassi il cauallo alle stanghe che girano attorno la vite, con uno huomo che lo guidi, & quando taranno di mille libre mettassi duoi huomini alle stanghe,

che guidino attorno la vite. Quando volgliono alzar la pertica per metter ui forto le pomelle, l'abbassano da que sto capo, & con li cunei posti l'un sopra l'altro la calcano bene, poi lasciano la vite in aria col peso similmente elleuato, ilquale mentre và piemendo, vanno tirando suori di quei cunei, che sono nel mezo delle maestre, onde il peso viene sempre di mano in mano più aggruando. Il legno, del quale si sà la vite è buono di cirieggia saluatica, benche se ne trouino poche, & anco è buono di noce, ma l'olmo non è buono, perche sacilmente li vermi ò spite si schiantano; e poi posta nel mezo della brancaglia della pertica dentro della sua madre, laquale si riposa sopra le braccia di quella, con alcuni ferri chiamati bolzoni, che si posson le uar, & mettere. Costano le sopradette Machine ducati trecento in circa, de quali vi ne vanno per manisattura de Maestri, sessanta.

A, mesa di pietra di lunghezza di piedi sette, e mezo.

B, canale doue cola l'oglio nell'vrna.

C, vrna, ò tina.

D, trani con le sue lami di ferro, chiamate Gioe.

E, traui, ouero maestre.

F, cunei, chiaui, à chiauaroli.

G, pertica.

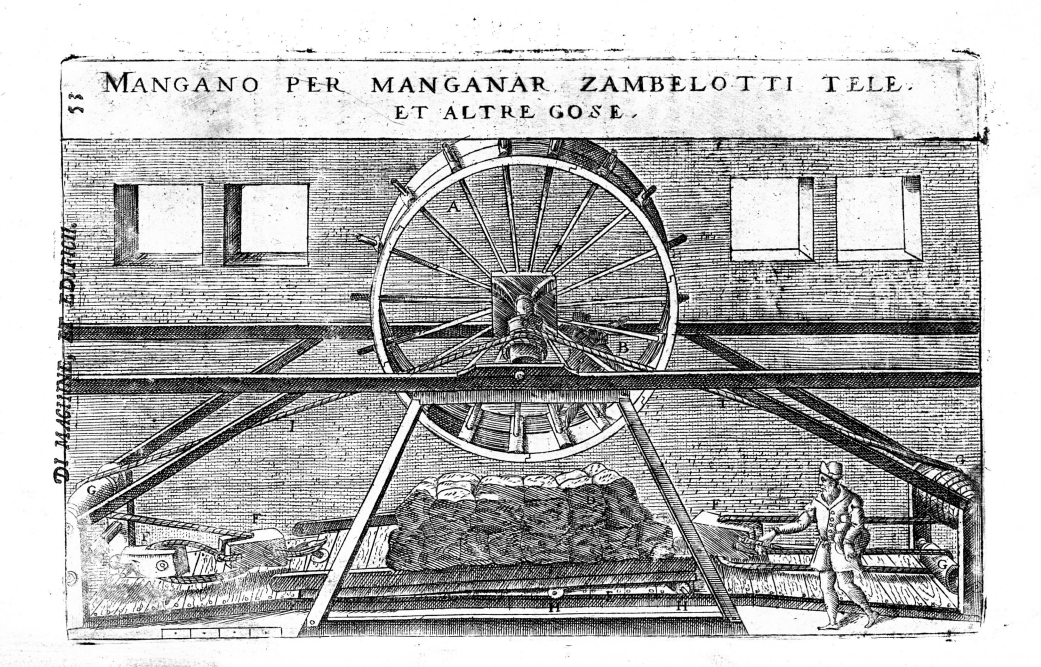
H, vice à vneapo.

I, madte vite, triuella, ouero scroffola.

K, bolzoni di ferro.

L, le pietre del contrapeso.

M, il pozzo, perdoue và il contrapeso.



MANGANO PER DAR IL LVSTRO

ET LISCIAR TELE ZAMBELLOTTI, ET ALTRE COSE.

Argano in questo luogo, si dimanda quelle Machine, con la quale si lisciano, & lustranole tele, ciambellotti, rasse, & altre cose, che nell'arte militare, il Manganos intende vno stromento per lanciar armi, pietre, & altre materie, come si può vedere presso d'alcuni Auttori. Et il presente del guale hò proposto didimostrarne la figura, & ragionarne, hà primieramente vna grandissima ruora, nella quele caminano di dentro dui huomini, si da destra, come da sinistra; al fuso della quale è auotra la fune, laquale dall'una parte, & dall'altra distédendoss arriua ad alcuni subij, & ad alcune girelle, & quiui rauolgendosi si và à taccare al peso che voglion mouere, ilqual peso è granissime, accioche calchi bene le materie, che vi sono sorroposte auolte attorno ad alcuni legni rotondi. Quando vogliono tirar il peso, per essempio, dalla parte destra, gli huomini di decro della ruota caminano verlo l'opposita parte, cioè alla sinistra, & similméte all'incontro, quado vogliono tirarlo dalla finistra, caminano verso la destra, dalla qual parce vi sono due girelle, & vn subbio, & dalla sinistra vi son dui subbii, & yna girella, i quali tubbii tutti insieme fanno vfficio di girelle, & cagionano tre capi di corda auanti che si attacchino al peso per laqual cosa, vogliono i teorici, che'l peso si diuidi in tre parti, eccettuando però quel capo che tiene la girella di sotto attaccata al peso laqual fa vna stessa col centro del peso, & col centro della girella, percioche questo capo non divide altrimente il peso, ma con il peso girerà grauità, chiamo la girella di sotto quella che tiene attaccato il peso, quado il peso si solleua dal piano della terra ad angoli retti; ma in questo luogo il peso viene tirato per lo piano di detta terra, & per non ester il suo mouimento repugnante alla sua natural grauezza, viene ad esser molto meno graue, ma sia ò nell'vn modo, ò nell'altro la ragione è vna medesima. Queste girelle altro vificio no fanno, che di tante leue i'vna sopra l'altra egualméte distanti, per mouer yn peso perpédicolarméte. Oltre à ciò il lubbio, alquale è fabricata quella gran ruota, si cossidera la ragion sua, che è dell'asse nella ruota, laquale poi finalmete anch'ella si riduce alla leua. Ques dunqidicono i Maestri, in questa Machina, esser di molta importaza, è quella parte chiamata da loro lauoratiua, sopra della quale, & sopra d'alcuni bastoni rotondi, che hanno auolte le materie da lisciarsi, camina quel gradissimo peso di pietre di macigni, qfta parte lauoratiua è come vn tauolato di legname solleuaro dalterreno, & bisogna che sia per lo meno in lughezza di quinde-Cloueci, ouero sedeci piedi, & se più ne hauerà, quando il luogo lo comporterà sarà molto meglio. Danno sei volte al peso, ne danno due, ne danno più in sino à dodeci, & quanto pare à Maestri, se condo la materia della robba, che voglion manganare, ouero lustrare, ò lisciare, come sarebbe à dire à le tele, & rasse, danno cinque, ò sei volte, & à ciambellotti, bedene, & altre cose tali ne danno solamente due; Tutta la longhezza di questa machina, può essere da piedi quaranta quattro in circa, il resto delle sue misure si potrà sapere mediante la pertica segnata di quattro piedi. Dirò bene che l'sobbio dalla parte destra è di diametro piede vno, e mezo, & glialtri duoi dalla parte sinistra, quello superiore che hà molte riuolture di corda, assine che s'ella si rom pesse si possi facilmente allungarla, & acconciarla è di diametro piede vno, e tre quarti, ma quello inferiore è di diametro manco d'vn piede, & la lunghez za loro viene ad esser dui piedi, e mezo.

A, ruota grandissima, oue caminano li motori.

B, huominiche son li motori.

C, subbio, ouer melo della ruota, doue è auolta la fune.

D, peso grandissimo di pietre.

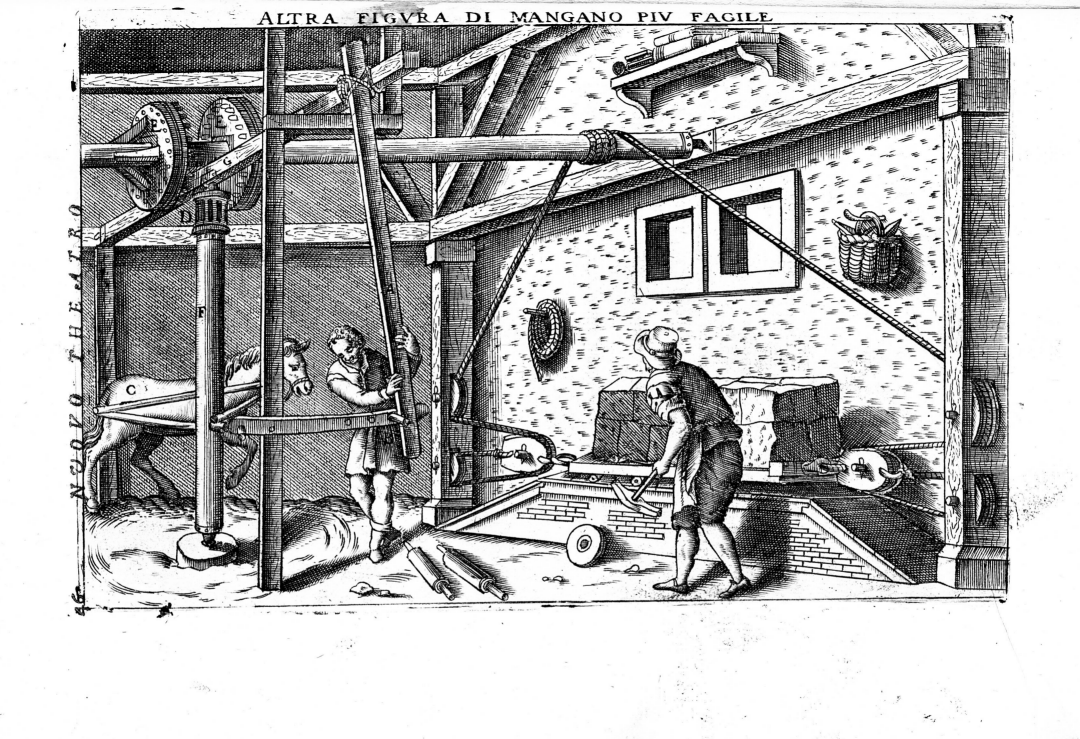
E, parte la uoratiua, onde camina il peso.

FFF, taglie che hanno vna girella per ciascuna, con li suoi perni.

GGG, subij, che fanno vsficio di girelle.

HH, rugoli, ò bastoni tondische tengono inuolta la robba attorno ; da manganarsi.

I, canape che tirahora da destra, hora da sinistra!



DI MACHINE, ET EDIFICII:

ALTRA FIGURA DI MANGANO

più facile.

L presente dissegno è simile al passato, & delle girelle, & della fune, ma nella forza del motore, è disserente in tutto; percioche in quello gli huomini caminano di dentro via della ruota, quasi ascendendo per vna scala vanno con mouimento molto tardo, & con fatica, perche la lieua della ruota è sissa nel cen-

tro del subbio. Ma in questa presente machina la lieua non solamente è suor del centro di quello, ma anco il motore, camina per più lunga leua, & per il piano dell'orizonte. In quella gli huomini montano hora da destra, & hora da sinistra parte, secondo che voglion condur il carro, ouero il peso. Et in que sta il cauallo camina sempre per vn verso, ilche è cosa meno fastidiosa, & mol to più facile. Però al suso don'era in quella, sissa la ruota, vi sono posto in que sta dui scudidentati tanto distanti l'uno dall'altro, quanto vi possa capirla grosseza d'un rochello di dieci susi, ilquale è posto di sopra del suso che stà in piedi, & vi è la lieua à cui si lega il cauallo. Gli scudi contegono trenta den ti per cadauno, il rochello insieme del suso sono mobili, assine che con una stanga si tiri appresso, ò all'un timpano, ouero all'altro, & ciò per far, ò cami nar au anti il carro, ouero farlo ritornare indietro, stando sempre il motore nel medesimo sito.

A. traue, che s'afferma con vna cauicchia.

B. cauicchia.

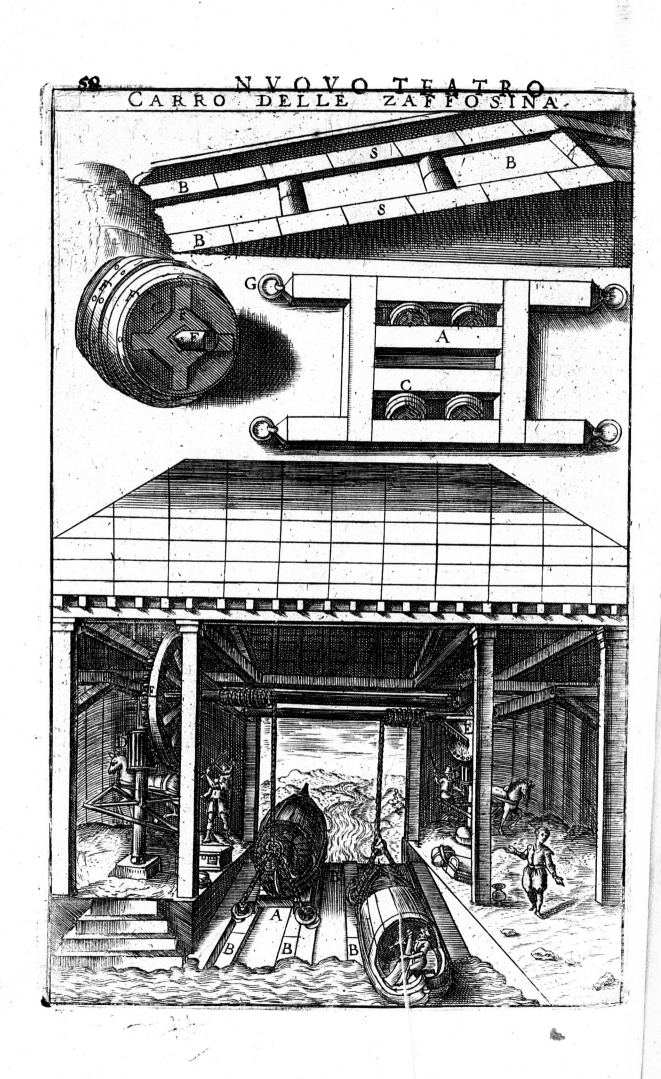
C. cauallo legato alla stanga del suso, ilquale camina sempre per vn verso.

D. rochello impiombato del fuso di dieci caue.

E. timpani di trenta dentil'vno.

F. fuso che sia ritto in pied.

G. traue, legata con l'altratraue. A.che spinge il rochello, ò appresso l'vn scudo, ò appresso altro.



DI MACHINE, ET EDIFICII: '59 CARRO DELLE ZAFOSINA.



Lle lagune distati da Venetia cinque miglia, doue termina il sume della Brenta, vi e sabricato il presente Disicio, chiamato car ro, il quale trasporta le barche del siume nella laguna, & similmente da questa nel siume, per commodo de viandanti; questo carro è satto di legni quadrati, dui lunghi, i quali hanno per

ciascun capo i suoi anelli diferro, per attaccarui gli ancini della corda, et dui più corri, che riserrano quelli in sorma quadrata, nel mezo della quale ve ne sonodui altri della stessa misura delli più corti, & tutti incastrati fra loro benissimo appresso i più lunghi in vn spatio di dentro da l quadrato sono quatero mose che hanno i suoi perni di ferro, & con i suoi armamenti di ferro di buona grossezza di diametro, che non auanzino la grossezza di legni, e ciò perche quado le barche vi sono sopra, non impedicano il mouimento delle ruore. Queste ponno hauere nel suo diametro, la larghezza d vn piede, & per la grossezza sua, tre quarti. con i sui cuchi di ferro, come si vede nel dissegno. Hora il restante della fabrica è posta in terra, perche il carro è quello, che correinsu in giù per l'acqa. Dico che vi è vn fuso, in piedi con vu rochello di sopra, & con due stanghe chi incrociate passano per quello, per attacarui il cauallo, & dar il mouimento à vn timpano dentato, il quale è fermo in vn modo, che auolge attorno la corda con l'ancini di ferro per tirar le barche. La ragione di questo Deficio consiste in due cose, l'vna nel tirare le barche con pocha forza, e con gran facilità, l'altra nel carro, che sij di buon legno, ben fatto, & atto a sostener il peso, nella prima si diè considerare la ragion del motore douersi rifferire alla disposition della leuz, perche l'estremità del la stanga, dou' è posto il cauallo, e il capo della stanga, dou' è posto il cauallo, e il capo della leua, & il centro del fuso, done ella è posta, è il sostegno, quanto adunque il inotore sarà più rimoto da questo tanto più facilmente tirerà la barcha, vero è, che vi sono due altre leue, cioè quella del rochello, & quella del timpano, & si diè notare, che se la leua del rochello sarà auanza ta dalla leua del timpano come è a dire in proportion tripla, così deueno aua zare i denti del timpano, quelli del rochello, come per essempio, il mezo diametro del rochello entra tre fiate nel mezo diametro della ruota, così do ueran'esser i denti del timpano trentasci, & quelli del rochello dodeci. Nel la seconda si considera la ragion del carro douersi riferire all'asse nella ruora, percioche l'asse è il suo centro e perno quanto dunque detto perno sarà di minor

minor grossezza respettiue alla ruota, tanto più facilmente e lla si riuolgerà in ello, & essa ruota all'incontra, quanto più s'allontanarà da quello, tanto minor forza vi farà dimesticri per condur i pesi, ma è ben vero, che sendo le ruote di maggior diametro (se ben più aggeuoli) consumano assai tempo, han no il moto più tardo, & in questo cato il fondo della barcha occuparia il moumento di quelle per la qual cosa è necessario stare nelle sopradette misure. Oltre à ciò si auertirà, che il cauallo ch'è dalla parte destra fa vsficio di tirar le barche verso la laguna, & quello che è dalla parte sinistra, sa vssicio da tirar le barche verso il siume, & questo si è fatto per non intricar la parte destra, alla quale in proprio fatto sono tutti dui li caualli, che per dir il vero stariano megli o à cotal modo, perche non occorreria che l vna barca quando fusse giu ta al detto carro, stessi aspettar l'altra, che traghettasse, ma ogn'una di loro andarebbe al suo viaggio. Aggiungasi ancora che tra il siume della Brenta, e la laguna, per doue hà da traghettar il carro vi e fabricato vna muraglia angolare à modo di terto con angolo molto ottulo, di tanta altezza che caschi l'acqua del fiume nelle maggiori innondationi, la sacoma della quale si vede nel dissegno nella parte di sopra, ma per doue caminano le ruote del carro si fanno due fili, di pietra alquanto riuelati, di maggior larghezza, che non fono le ruore, in fina delquale, doue termina da ambedue le bande nell'acqua si collecano lastre di pierra grossissime della medesima durezza, accioche nel carro nel montare non rompi, ò sgrattigiù detti fili. Gli altri particolari si comprendono dalla figura.

A carro di legni quadrati con le sue ruote, le misure del quale saranno seco do il costume de' vascelli.

B. soiamento satto in forma di angolo ottuso per doue và il carro.

C. ruote di legno di noce, ò di Rouere con i suoi ferramenti.

F. perno diferro di esse ruote, con i suoi armenti di ferro, che son medesima mente segnati con lettere FFF.

D. Jastre di pietra grosse nel montar del carro.

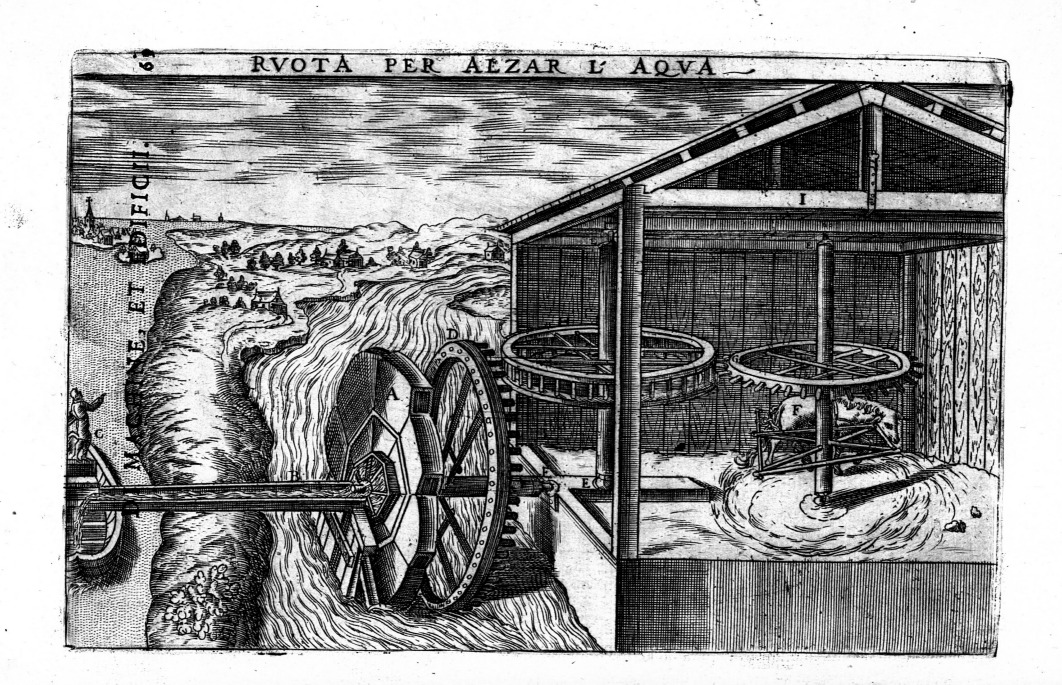
SS. fili di pietre forti.

C. anelli di ferro, doue vanno li ancini della corda, che tira il carro con le bar che sopra.

D D. rochelli sopra del fuso, che gira attorno il cauallo con le stanghe, che hanno 12. susi per cadauno.

E E. timpani, che contengono trentasei denti per vno.

LL. meli doues' auolgono le corde per tirar le barche innanti, & indie-R V O-



60 N V O V O T E A T R O

RVOTA PER ALZAR L'ACQVA.

A presente ruota serue per alzar l'acqua, ma di non troppo altezza, per elleucula solamente per lo mezo diametro della ruo ta, come si vede nella figura quelle casse di forma triangolare, con quei buchi che ricenono l'acqua, i quali la mandano al cen tro di quella, done anco è similmente il perno della ruota che a al qual centro è sobricato vin canale di ravole di larghezza poco più

si raggira; al qual centro è sabricato vn canale di tauole di larghezza poco più d'vn piede, che ricoue l'acqua, & la manda in vna burchiella poco lontana per condurla i Muoghi bisognosi. Al medesimo melo della ruota ve n'è vn'altra dello itello diamerro, ma vora nel mezo per leggierezza con li fuoi den ti di fuora via, laqual serue per aggenolar il monimento della ruota, che alza l'acqua, perche inuero da se stessa è molto graue da mouersi, oltre à ciò dà ilmoto come si conviene secondo la vera ragione delle statere. Doppo vi sono due gran ruote, l'vna di maggior grandezza, che non sono le superiori, & l'altra della stessa misura di quelle, que ste sono fatte equidistanti al terreno attorno à dui fusi posti in piedi, che s'auolgono ne suoi perni, alla mino re (perche vi sono le sue stanghe incrociate) vi è attaccaro il cauallo, che la fa girare, questa fa girar la maggiore & la maggiore fa andar quella paralella alla ruota che alza l'acqua. In altro non consiste la difficoltà di questa Machi na, che nel darle facilmente il moto, ilche come si faccia è dimostrato nella figura con il diametro di quelle ruote, lequali à guisa di vette causando maggior cerchio nel centro della sua grauezza, viene il motore acquistar più forza ouero si come accade nella lieua volendosi più facilmente solleuar vn peso, bisogna aggiungerui altro peso, cosi il monimento delle so pradette ruote. Et ancora si come le girelle poste nelle taglie per ragion disoleuar i pesi viene la loro granità diuisa da numero di quelle, così anco nella presente ruota, viene la sua grauezza diuisa dal numero delle altre ruote. Puosi diffinir anco la ragion sua per via dell'asse nella ruora, che come s'intenda ho ricordato altroue; la fabrica di tal ruota sarà di quella grandezza, e misura alla qual vorrai alzar l'acqua, bene comessa; impecciata con i suoi perni di ferro bene allicurati dalle lame di ferro inchiodate, Ma la fabrica delle altre ruote e tanto chiara da se stessa, che non sà mestieri dirne altro, & le misure si regoleranno dal diametro della principal ruota, la metà del quale sarà l'altez za diuiderai in quante parti più ti piacerà, & questa ti sarà norma al restante della fabrica, che per questa cagione non mi affaticherò altrimente descriuer

DI MACHINE, ET EDIFICII:

63

ne le misure. Vitruuio pare, che descriui vna machina simile a la presente, se ben pare, che vi nasca differenza, della quale non mi occorre dirne altro, perche chiunque la vuol vedere veggala appresso dell'Auttore.

A. ruota fatta di casse triangolari, che alza l'acqua.

B. canale di legno, ò ditauole, che conduce l'acqua nella burchiella.

C. burchiella.

D. altra ruota dentata, & paralella alla superiore fitta nell'istesso melo.

EEEE. perni diferro con le sue lame inchiodate.

F. cauallo attacato alle stanghe.

G. altra ruota dentata.

H. ruota di fusa.

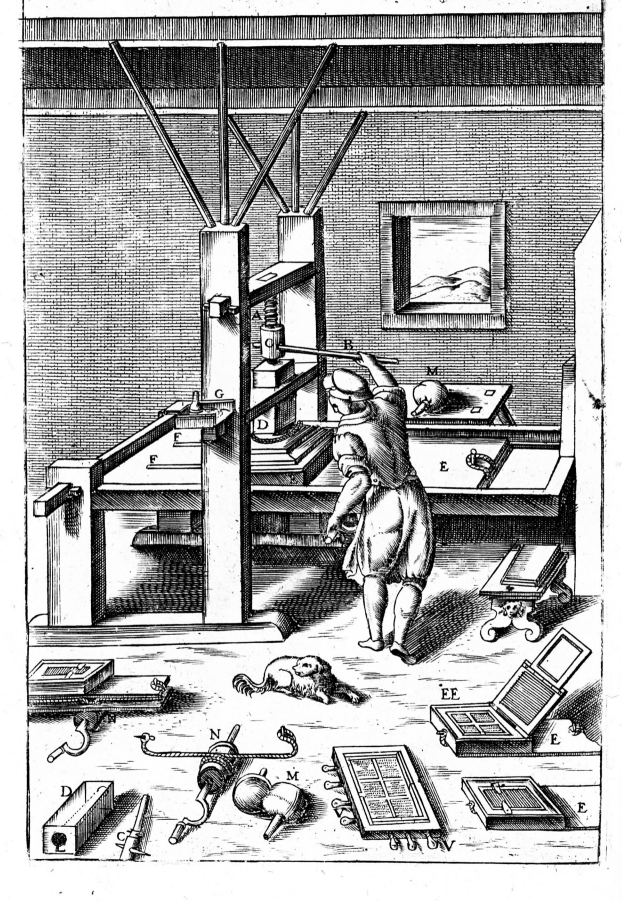
I. coperto di legnami.



64

NVOVO TEATRO TORCHIO

PER STAMPAR I LIBRI



TORCHIO PER IMPRIMER

LE LETTERE PER STAMPAR I LIBRI.

A bontà, & facilità della presente Machina consiste nella vite, & nella rauola, che alcuni chiamano piano, laqual tauola viene con vn capo premuta dalla vite, & ambe due queste cote sono quelle di maggior importanza.

Et primieramente dirò della vite, che vuol esser fatta di metallo, gettata, perche viene meglio, & più netta, se ne può sare di serro, ma non sono cosi buone, ma vogliono esser fatte queste viti à quattro capi, cioè con quarro spire, helici, ouero vermi, accioche il mouimento suo sia più presto, percioche se fusse satta in altra maniero, come sarebbe à vn capo, ò à dui più tardamente si mouerebbe, la onde seguirebbe che'l Maestro calcando con la mazza la vite conuerrebbe circondar questa tre volte attorno &in quella à vn capo vna sol volta, è più prestamente. Questa vite va pur dentro della sua madre fatta dal medesimo metallo, laquale non lascia passar la vite di sopra dal suo trauersale. Ma la tauola, ouero piano che si dica vuol ester anch'essa gerrara di merallo, accioche venghi più liscia, come quella c'hà da calcare egualmente le lettere. Diferro non sarebbe buona, perche non si potria tirar col martello egualmente piana, potrebbesi far di pietra, ma questa è frangibile, anco di legno, ma è manco buona, si come quella di pietra è manco buona di quella di metallo. Machi pur volesse la tauo la, & la vite di legno facciala di vliuo. La vite nella parte inferiore ha vna buffola tatta in forma quadrangolare di fetro, laqual altro non fa che tenir suso, con la corda il sopradetto piano, & la bussola di cotal forma quadrata, accioche meglio calchi il primo, mediante vn piron fatto di piramidal forma di acciaio, & è col capo più grosso asfermato in vn buco con vn'altro pironcino, che è nel tronco della vite, in quella parte, che può entrar due dira nella bussola. Sotto di detta machina nell'altezza di duoi piedi, e mezo, nella quale potrà facilmente vn huomo operare visarà collocata vna tauola con lesue sponde per larghezza di tutta la machina incastrata in quei legni posti in piedi, che tengono insieme tutta la fabrica riserrata. Sopra di questa tauola camina il carro, dentro del quale sono rinchiusi i ponzoni delle lettere, è guidato dall'operante con vn manico che auolge mediante vna corda il molinello attorno indierro, & innanzi, forro di questo carro fono alcuniferri per lo lungo, si come medesimamente vene sono nella tauola alcuni alcri, sopra de quali (quando laranno vnti con oglio) scorre facilmente il carro. Quando l'operante con la mazza di ferro da due volte alla vite, & tira con il manico

il molinello, verso la destra mano, ciò fatto lo apre, come se fusse vno telaio di finestra, appoggiandolo ad alcuni legni, come si vede nel dissegno, ne caua il foglio stampato, poi con ambe le mani piglia quei mazzi rotondi pieni di lana, bagnandoli nella tinta fatta di negro fumo, raggia & oglio di lino, & con hauerli percossi insieme due volte à riù percote con questii punzoni che sono nel telaio, poi lo risserra, ritorna guidat il carro alla sinistra, poi preme con la mazza la vite, & ritorna medesimamente à stampare, & cost stampano à foglio per foglio infinito numero di carte. Tutta questa machina, ò torchio si fabrica di legno di larice, con canicchie del medesimo senza alcuna sorre di chiodi di ferro, talmente ch'ella si può disfare, & portar in qualunque luogo. Il molinello hà il fuso, & il suo manico di ferro fisso nella parte inferiore della sopradetta tauola, che hà le sponde, ma la corda ch'è auolta ad esso molinello è con vn ca po legata ad vn chiodo sotto detta tauola, & con l'altro capo (passando ambe dui per va buco quadrato di vua tauola posta di sotto da quella da le sponde) è affermata ad vn chiodo nella corda del carro, talmente che voltando il manico del molinello verso la vite, l'operante spinge il carro verso quella, & riuoltando indietro il manico, ritira il carro indictro. Oltra à ciò il telaio di sopra che viene spinto dalla vite è fatta di carta pecora, accioche calcando, & stampando non si stracei la carta che vista sorro, nella quale s'imprimono le lettere.

della vite, & di quella dell'asse nella ruota, dal la vite à quattro capi, come ho detto, che sa tutta l'operatione dalla parte di sopra, & dal molinello, perche piglia l'origine sua dall'asse nella ruota, come ho detto, dal qual asse, come s'intenda mi ricorda nella machina del carro delle Zassosina hauer dichiarato. Delle viti similmente, & delle sue ragioni nel principio di questo libro ho dichiarato, quelle che hanno il mouimento loro più tardo, & quelle che l'hanno più veloce, si come è la presente, del presente torchio, che dicono à quattro capi. La ragion delle quali, benche al cuneo, ma più propriamente alla leua si possano attribuire, & queste viti, & delle disserentie loro, & come si sacciano, dirò vn giorno particolarmente, non essendo questa materia stata trattata d'alcuno quanto il bisogno richiederia, benche Giacobo Besson Bess. nel Teatro delle sue Machine ne habbia vn poco accenato, & similmente Viorio i trunio nella descrition della Coclea habbia toccato due maniere di viti con pric. quelle parole, diuiduntur circinationis eorum tonantibus in partes quatuor, veloctantibus in partes octo. Nelle quali parole par ch'intenda di due he-

La ragione adunque di questa machina dipende tutta dalla composition

Vitr. lici, oucro vermi.

II.

A, vite di metallo a quattro capi.

B, mazza diferro fissa nel tronco della vite.

C, tronco della vite, & si vede nella figura à basso il pironcino dou'entra nella bussola.

D, bussola fatta diferro.

L, buco didetta bussola segnato di punti.

Z, piano di metallo sospeso dalla bussola con le corde.

E, carro doue stanno le lettere che si stampano.

FF, ferri nella tauola, doue camina il carro, & è dibisogno, che siano anco sotto di quello.

G, casserra oue si stampa la tinta di negro sumo, oglio di lino cotto, & raggia.

M, mazzi di pelle sottili, con quali si bagnano i punzoni delle lettere.

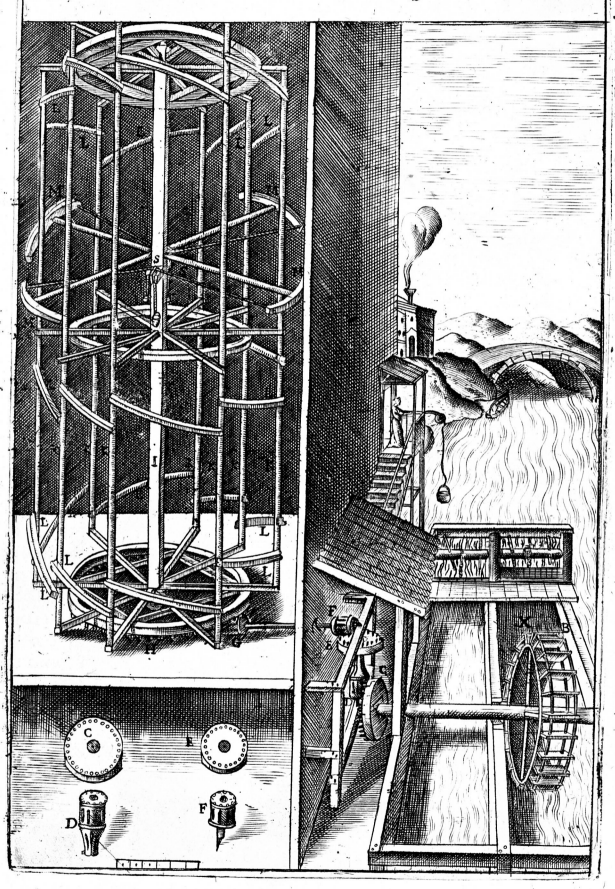
N, molinello col manico di ferro.

N, vn'altra volta si vede il detto molinello, passar con la corda per il buco della tauola.

I, telaio di ferro, che si mette dentro il carro, nel quale si compartisse le lettere, & si fermano con penole, ouer cunei di legno, & con alcune viti.

V, viti piccoline, che affermano il detto telaio.

FILATOIO DA AQVA. I.



FILATOIO DA ACQVA

Ellissima, anzi marauigliosa, è la fabrica del Filatoio ad acqua, percioche si vede in essa tanti mouimenti di ruote, sussi, rotelle, & altre sorti di legni per trauerso, per lo lungo, & per diagonale, che l'occhio vi si smarisce dentro à pensarui, come l'ingegno humano habbia potuto capire tanta varietà di cose, di tanti mouimenti contrarij

mossi da vna sol ruota, che hà il moto innanimato.

Quali Filatori non pur filano la seta, cioè l'auolgon attorno i naspi, ma la intorceno più, e meno secondo il bisogno, si per lauorarla, come per tesserne i panni di setta; Primieramente ha questa Machina il motore gagliardo, che è l'acqua cor rente, la quale si inchiude in vn canale, con la sua porta, & l'argano per aprirla, si come è costume di fare ne i Molini terragni, & dar il mouimento alla ruota. Que sta quanto sarà maggiore, tanto sarà al proposito, ma non però tanto che le pale, ouer pinne, delle quali è circondata la ruota, si come nelle aftre, non peschino al meno quattro di esse nell'acqua. Oltre a ciò bisogna auertire se'l siume corre ò da destra, ò da siuistra della tua persona perche non in tutti i siti si può sar girare il Fi latoio dalla banda destra, la onde sa mestieri collocar i denti del timpano; che sta paralello alla ruota, nell'istesso fuso, ouero difuora verso la ruota, ouero didentro verso la ghirlanda, perche gira in dui diuersi modi. I canali siano ben fatti con le sue sponde di pietre durissime comesse tra loro, & bene sprangate di arpesi di ferro impiombati, accioche l'acqua che qualche spiracolo, pel quale ella potessi essallare non suoni della sua forza. All'altro capo del fuso, dou'è la ruota vi è il timpano, ò scudo (ch'io dissi di sopra paralello) di quaranta denti, ilquale sa girare vn rochello a piombo di dieci tacche, & di sopra da questo rochello vi è vn'altroscudo pe'ltrauerso, di minor grandezza del primo, che tiene trentasei denti, il quale fa girare vn altro rochello di noue tacche topra di esto pe' l trauerso in vna mazza diferro, ma dall'altro capo diquesta mazza vi è posto in vn'altro rocchello didodecitacche, ilquale fagtrare in vna ruota dentata, con denticento, e otto di dentro via della Machina attorno, della quale vi son posti molti legni, & l'albero nel mezo che si ragira col suo piron di sopra, & di sotto, è per ciò tutta que sta Machina dimadara ghirlanda. Percioche dall'albero si parcono à guisa di stella otto legni pe'l trauerto verso la ruota, & escono peralquanto spatio fuoridi quella, di modo che sopra l'estremità loro s'innalzano altri otto legni chiamati colonelli, che vannoa congiungersi nella parte di sopra dell'albero, in vn'altra ruota simile alla inferiore di altretanti trauers, & se la ghirlanda sarà molto alta, seruendo à dui, ouero più ordini di naspi, vi sarà dibitogno va altra simil ruota con altre tanti simili trauersi, nel mezo di quella per assicurarico.

Ionnelli dalla loro troppa altezza. Attorno questi colonnelli vi sono collocati al tri legni di ogonalmente, che si chiaman serpì, cioè con il capo verso in sù, & con l'altro verso la sinistra in giù, affermati con ambe due lor teste dall'vn colonnello, & dall'altro; ma con il capo più basso, che è la sinistra banda, vrtano & spingono all'in suso i bolzonelli delle rotelle, che serrano di dentro i naspi, voltando quelle verso noi, insieme delle quali si volge la maggior stella, la quale fa andar poi quella che gli è inferiore, & che tiene nel suo centro i perni del naspo, di contrario mouimento verso la ghirlanda. Sonoui ancora posti all'albero di detta ghirlanda, quattro legni pe'l trauerso, iquali portano più infuori, che non fanno i legni dimandati serpi, & arriuano sino alli susi de' rochelli, & hanno detti trauersida i lor capi vn'altro legno di proportion circolare pe'l trauerlo, il qual legno è fasciato dalla parte di fuori di corame, accioche caminando attorno questi con l'albero della ghirlanda, vadi raschiando i susi de' rochelli, mandando li attorno; Il capo destro di ciascuno di questi legni haue vna corda attaccata, & arriva con l'altro capo ad vna girella fermatanell'albero, il qual capo riene vn contrapelo di piombo, ouero di pierra, che mantiene sempre in vn'essere, & in vn sito il capodestro didetto legno, & assine ancora, che col ca po finistro, detto legno, vadi sempre più calcando i fusi de' rochelli, ritirandolo sempre verso il centro della ghirlanda, accioche non vrti ne susi de'rochelli, & detti legni sono da alcuni dimandati staffinazzi. Di più si potrà anco far andar vn'altra Machina di filatoio, insieme conquesta, quando però hauesse il motore gagliardissimo, & ciò fi farà in tal modo, mettafia mezo della ghirlanda vn'altra ruota dentata simile alla inferiore, & ambedue andarano insieme, ma alla mezana fara andar yn rochello intorno à vna mazza di ferro, con vn'altro rochello, tutto simile al sottopolto, il quale farà andar similmente con li medesimi ordini vn'altra machina di filatoi o del tutto simile alla primiera. Hora fenita la descritione della fabrica della ghirlanda, resta che vediamo l'altra fabrica che vi và d'attorno via la quale viene dimandata da alcuni varghi, ciascun de quali contiene vn'ordine de' naspi, & de'rochelli, & fassene di questi ordini più, e meno secondo l'altezza de'luoghi, oue si fabricheranno dette machine, ma questi sono fatti in forma circolare, et di fatta larghezza, che basti a capire vn naspo per ciascheduno percioche datorno della ghirlanda vi vanno collocati fedici, ouero diciafette altri colonnelli in piedi, i quali fanno diciotto spatij, per ciascun de' quali si collocano i naspi. A questi collonelli adunque di dentro verso della ghirlanda si mettono alcune mensole, ouero modiglioni, ouero come dicono alcuni Zalloni, di dentro da queste mensole, perche sono fesse dal capo, nel quale sono alcune ro telle, con sette, ouero otto raggi, ò bolzonelli, i quali vengono mossi da i legni della ghirlanda detti Serpi, come ho detto ancora, nel centro delle qual rotelle

alcuni Zalloni, di dentro da queste mensole, perche sono fesse dal capo, nelquale sono alcune rotele, con sette, quero otro raggi, ò bolzonelli, i quali vengono mossi da i legni della ghirlanda detti Serpi, come ho detto ancora, nel centro delle qual rotelle sono fisse alcune rotelline nomate stelle con diciotto raggi, lequali tengono fotto di se altre stelle minori di dodeci raggi, lequali sono affermate ne' perni de gli naspi, mentre le rotelle vanno attorno infieme della maggior stella, fanno andar medesimamente le più piccole stelle insieme del nostro. Il numero delle rotelle sono rante quante sonoi naspi, percioche le mensole che sostengono queste sono interzate, cioè vn modigiion, ò mensola con le rorelle, & l'altro senza. Questi naspi conrengono attorno sei bisti de seta, & seguita poi disotto da detti naspi vn trauerso circolare, che và da l'vn colonne llo all'altro, nel mezo del quale è asfermata vna canna di vetro, & sotto di questa, pur nel medesimo legno vi sono certi ferricioli fatti in forma della lettera ZZ. chiamati da diuersi caualette, le qualitengono per drittura nella sua intaccatura di mezo, il filo della seta, & passa sopra la canna di vetro, accioche il filo non si rompi, che se fosse d'altra materia si spezzarebbe, & arriua finalmente al naspo auolgendosi atcorno; Oltre à ciò nella parte più inferiore vi sono altri modiglioni di dentro i colonelli verso la ghirlanda, che sostengono vna assicella piana, che camina con la circonferenza de 1 Varghi circolarmente, sopra della quale sono sei buchi per metterui sei capelletti di vetro, dentro de' quali si raggir-a no i fusi de' rochelli che sono di ferro, vnti con oglio; che se ciò fosse di ferronon di verro, si roderiano la forma de' detti fusi, come si vede neldissegno è di forma rotonda, & apuntata dal piede, ma quella parce ch'entra ne'buchide' rochelli, è di forma quadrata, accioche quelli siano più saldi ne si mouino, ò vadino attorno, vi è ancora di sotto vn calcagno di ferro, ilquale con la sua granezza opera che'l rochello non salti suso; Preparato in. questa maniera il fuso de' rochelli, si prepara poco di sopra dalli capellesti di vetro, vn'altra assicella tagliata à modo di ponticelli, ne' quali si mettono altre assicelle, quadrate per dentro affermate con cauicchie, lequali hanno vna apertura da banda, in quel capo ch'esce fuori de i ponticelli, nella qual visi raccomanda il suso del rochello con un pironeino piecolino, Possono queste assicelle, che alcuni altri chiamano anco conchette, arrivare alla metà dell'altezza de' fusi. Fatto questo mettesi i rochelli, con la seta attorno, ne i s'affermano bene, puoi si mette vn capelletto di banda stagnata à guisa di campanella in cima del fuso, con dui braccetti di filo di ferro in forma circolare, co l'yno, cioè col superiore no passi la metà del capelletto con l'altro, cioè con l'inferiore, no passi la metà del rochello, i quali habbiano ambe due li ochietti soi, affine che il filo della seta partedosi dal rochelo per li

occhietti, & quindi per le canallette, & per la canna di vetro arriui in somma al nessos superiore drittamente, questi auolgerano attorno se stessi sei bisti, si come sono il numero de' rochelli. Resta dunque che noi vediamo in qual maniera si possa anco torcere la seta, accioche non manchi alcuna cosa alla perfertion di derte machine, primieramente dico, che quando si vuol intorcer la seta si fa in questo modo, mettesi di suora via da i susi de rochelli vna cintura di corame larga dui dita, affeimata in vn suol luego con vn ferro torto fisso in vno de i trauersi della ghirlanda, la quale cintura e affermata sopra otto colonnelli, de i sedici, con un pernetto, interzati fra loro. Ma non sempre la cintura si debbe metter di fuora via, percioche quando il filatoio, per qualche accidente di corfo d'acqua andasse alla sinistra mano, allhora gli firaffinazzi di dentro via farebbono intorcer la seta, & non la correggia di fuora, ma se il filatoio anderà alla mano dritta, si farà nel soptadetto modo ch'io ho detto, l'essempio in natura si concerne, perche mentre alcuna donna fila fa girar il fuso con la man sinistra, & quando interce lo sa andar con la mandeltra. Torcesi poi la seta più e meno secondo che sa dibisogno per li vari la uori delli Maestri, in questo modo, le stelle che sono nel centro dalle totelle si leuano, & se ne mettono de'maggiori, quando però vogliono grademente torcere, & quando vogliono meno torcere, ne mettono de' minori, percioche quelle stelle si possono leuar & mettere con alcune punte di ferro affermate in un tassello di forma quadra inchiauato nel mezo delle rotelle, si come si vede chiaramente nel dissegno della seconda tauola. Dicono oltre ació alcun che hanno fatto fabricar di dette machine, che quattro di questi va chi costarebbono cento ducari, senza però le ruote, & timpani, & 10chelli, che stanno di fuori della Machina. La ragion della quale è composta di varie cofe, se ben paiono varie, che però tutte che rispondono insieme, primieramente la ruota ch'è in acqua, i timpani, & rochelli, si come ho detto steroue, si possono commodamente rifferire alla leua, & à l'asse nella ruota il mouimento de Serpi, & colonnelli, & di tutta la ghirlanda, alla bilancia, gii taffinazzi stringendosi con vn capo al centro dell'albero, si possono rifferire al euneo, & alle taglie.

In tomma di tutti gli altri mouimenti di rotelle, stelle, naspi, rochelli, & sulli, si possono dire contener tutte le ragioni, che si ricercano nella teorica di queste Machine, eccettuendo però il mouimento della vite, & quella del cuenco, & de lla taglia, come si potranno chiarire da discorsi fatti sin'hora, & da

quelliche per l'auenire si saranno per fare.

NELLA PRIMA TAVOLA:

A, argana per aprir la porta, doue entra l'acqua nel canale.

X, canale.

B, ruota, simile à quella de moliniter ragni.

C, rimpano, ouero scudo con denti quaranta.

D, rochello in piedi con dieci tacche.

E, scudo, ouero timpano minore, che hà denti trentasel.

F, rochello con noue tacche.

G, rochello dall'altro capo della mazza di ferro, che sa andar la ghirlanda contiene dodeci susi.

III, ruora della ghirlanda contiene denti cento, e otto-

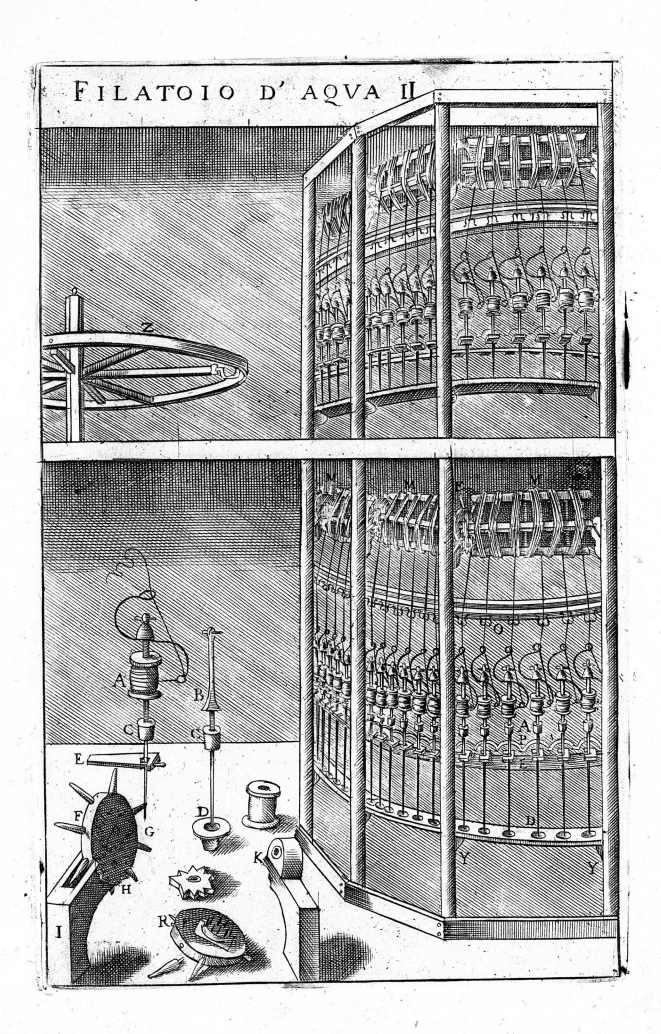
I, a bero con li suoi pernidi sopra, & di sotto.

K, colonelli in piedi che possan sopra i traucrsi della ruota, tutti i legni se-

L, soco dimandati serpi.

M, straffinazzi, cosi chiamati contrapesati della corda per la Girella, con vn peso di piombo.

SS, girelle fitte nell'albero.



Nella seconda Tauola.

A, rochello col capelletto.

L. capelletto stagnato con le sue braccette, & con gli occhietti.

B, fuso del rochello di forma quadrata.

C, calcagno del fuso.

D, vetro rotondo à guisa di capello.

E, assicella, chiamata cochetta, che ritiene con vn pironcino il suso del rochello.

F, ruotela che haue otto bolzonelli, ouero raggi.

G, Stella fissa nella rotella mediante certe punte di ferro, collocate in yn tassello quadrato nel mezo di quella, la quale stella contiene diciotto raggi.

H, stella minore di sorto quella, che contiene dodeci raggi, nella quale

và l'vn piron delnaspo, ma neldissegno è fallato.

I, mensole, modiglioni, ouero Zalloni affermati di dentro dalli colonelli.

K, buco nell'altra mensola, doue và l'altro fuso del naspo.

F, ruotella per terra, accioche si vedano le punte di ferro di forma quadrata incassare, col rassello, da vn pironcino ò chiaue nella ruotella.

R, chiaue, che tiene inchiauate le dette punce.

Ponticelli che tengono ferme le cochette.

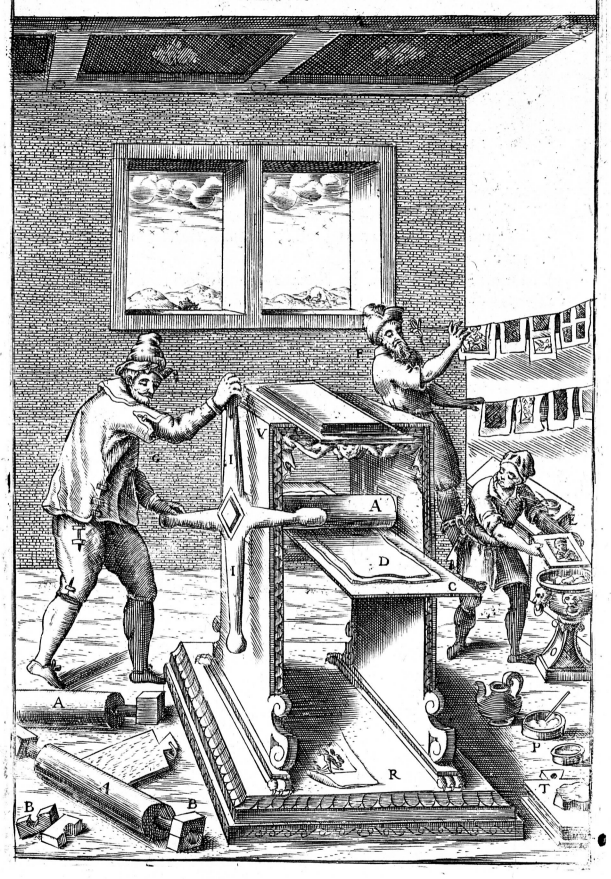
O, cauallette, sotto la canna di vetro, che tengono per drittura il filo della seta.

M, naspi che tengono sei bisti di seta .

Z, cintura di corame, che si mette di suora via dalli susi de rochelli, per intorcer la seta.

YY, Spatio chiamato vargo fra l'vn colonello, e l'altro con vn'ordine di naspi, & de rochelli, & se più ordini di naspi, & de rochelli si chiameran più yarghi.

TORCHIO PER STAMPAR I DISEGNI CON I RAML INTAGLIATI



TORCHIO PER STAMPAR

I dissegni con i Rami intagliati.

L Torchio co Il quale, & con i rami intagliati si stampano Dissegni è fattoin tal maniera. Primieramente si preparano dui legni lauorati al torno di quella misura, che comporterà la gra dezza delle stampe, che non habbiano groppi, ne signali alcuno, & siano fatti politamente, come sarebbe à dire di bossolo.

ouer di Pero, accioche mouendosi possino egualmente premer la carta. Sono collocati poi dentro da vno tellaio di tauole paralelle si fattamente, che fra l'vno e l'altro vi possi entrare vna tauoletta del medesimo legno, & con le medesime qualità, benche strettamente, sopra laquale vi si pone il rame in tagliato conle sue circostanze, come dirò di sotto, & mediante l'aiuto di quattro raggi, che escono dal centro, cioè dal capo di vno di essi legni, & dal motore che raggira intorno questi, rendono la carta impressa di quella Imagine, che si ritroua esser incauata nel rame. Ma è dibisogno che i sopra detti legni s'affermino con le loro teste, & con alcuni scagneli, pur del medesimo legno, nel sopradetto telaio; & in cotal modo che si possino allarga. re, ristrignere, & leuar suoria beneplacito nostro. Questi bastoni rotondi adunque saranno quelli, da i quali dependerà tutto l'artificio di detto torchio, in tal modo mouendos, in qual fogliono perauentura due leue opposte l'una à l'altra spingersi à dietro il peso. Per laqual cosa si conoscerà chiaramente la presente Mychina esser composta, non pur dell'asse nella ruota, come ho accennato di fopra, ma ancora della leua.

La onde ciò conosciuto gi'Intelligenti, & prattici, sa pranno non solamente facilitar le lieue causate da i diametri de i legni sudetti, con l'accrescimento della circonferenza di essi, ma anco moltiplicar la forza al motore, talmente che quella d'un picciol fanciullo possi esser à bastanza, con l'aliungar i raggi di quelli dalloro punto sermo ad angoli retti, & à guisa di statera. Ancor che la tauoletta ricordata di sopra ricerchi di esser molto dritta, & piana, pur tuttauia s'aggiungon delle scarte auantiche si ponga il rame, poi la carta bagnata alquanto, cioè humida, sopratti il seltre netto, senza buchi, & eguale, accioche sentendosi la carta oppressa da quello, rende la imagine meglio impressa. Stabilno adunque con queste poche parole il torchio in luogo stabile, e sesmo, che non si moni, verrò dicendo alcune sorti di tinte che si costuma hoggidì. Però dunque piglisi gusci di neci, ouero di mandole amare, ouero negro sumo, ouero seccia di vino, ò seccia di maluasia, & questa è più in vso, macinasi con l'acqua prima sopra vna pietra di por sido benissimo, poi quan-

do sarà macinata lasciasi asciugare, & dipoi stemperasi con vernice di quella grossa, ouero di quella d'ambra ch'è migliore, riscaldando prima il rame a-

uantich'ella vi si stenda sopra.

Ma queste stampe di rame sono intagliate in due maniere, però vi è dibisogno di molta auertenza, perche ouero sono intagliate col bolino, ouero con acqua da partire, che si chiama acqua sorte, quelle, che sono fatte col bolino, ò hanno il taglio minuto, & poco sondato, ouero hanno il taglio grosso, & assai prosondo. Ma le stampe di taglio minuto non pur ricercano la carta sottile, & alquanto humidetta, per imprimerla, ma voglion esser nettare con

la palma del a mano leggiermente, accioche manco si logorino.

Et quelle dal taglio grosse è prosondo ricercano no pur la carta più grossa, & bagnata, ma anco il bombace per nettarsi, quando si hanno stampate, & sinalmente con aglio commune si tengeno vate, accioche non si rugginiscano. Quando si vieranno verso le stampe le diligenze sopradette, non è dubbio alcuno (dico di quelle satte col bolino) che non si cauino mille carte stampate, & con va poco di rito camento anco due milla per ciascuna stampa, il che non auerebbe di quelle satte con aqua da partire, perche se ne caruarebbe molto minor numero.

A, rotoli, ò hastoni rotondi.

B, scagnelli, che chiudono le teste di quelli nel tesaio.

C, tauoletta che và nel mezo fra li bastoni, sopra laquale si mette il rame.

D, feltre.

E, garzone, che scalda la stampa di rame.

F, famiglio che distende le carre stampare, perche si ascinghino.

G, colui che stampa le carte voltando attorno li bastoni con i raggi.

II, raggi, che destano dal centro.

T, carta bagnata, & calcara tra due tauolette, con vna pietra.

V, telaio bene incassaro insieme.

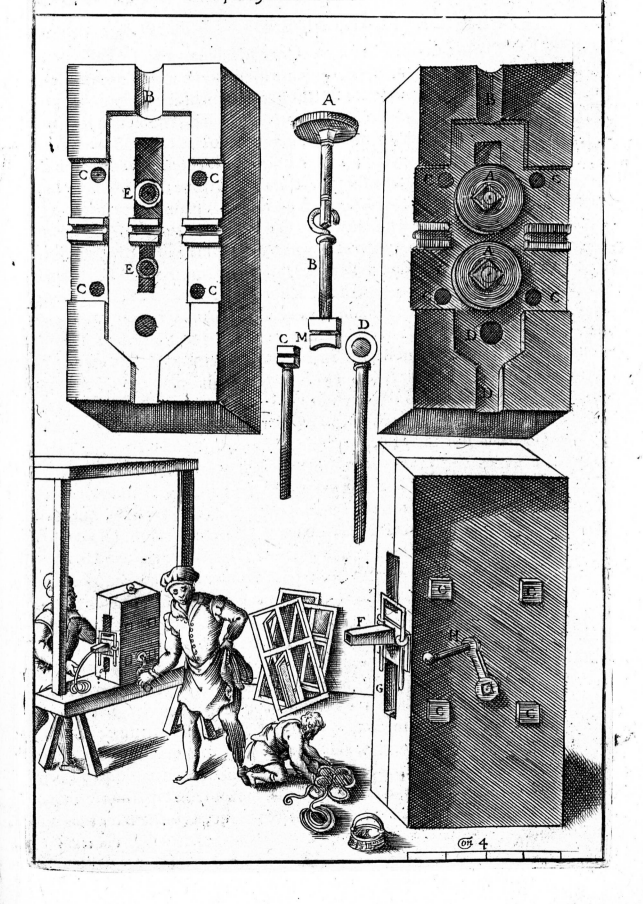
P, vase di tinta.

R, basamento del telaio, bene affermato in terra, accioche la Machina nonsi moui.

S, tauola doue si tengono la carta bagnata per stampar subito.

RVO.

RVOTE DA INCAVAR IL PIOMBO per le finestre di uetro.



RVOTE DA INCAVAR IL PIOMBO

PER LE FINESTRE DI VETRO.



Nn è dubbio che la presente Machina và sorto l'asse nella ruota, laquale finalmente si riccuera sotto l'ombra della leua; percioche i Vetti, ouero manichi che volgano le ruote (mediante il motore) i quali son ficti ne' centri loro cau sano quei giri nel mouimento circolare, che si possano con ragione assermare esser diametri di cerchio, veduto ciò ho

detto più volte, come si debbe intendere la proportione che hà il mouente, al peso, che in vero quiui è dibisogno di poca forza, ma si bene d'ingegno, & d'industria in accomodar le ruote, che scorrino facilmente. Si potria anco riferire (rispetto alla poca forza di questa Machina à quei diuersi effetti de imoti contrarij) che fanno diuerfi cerchi per ordine congionti insieme da' quali ancora ne nascono varie serti dihorologi, si come anco varij mouimenti di figurette che caminano sopia d'alcun piano, festeggiando con marauiglia de' riguardanti, nascondendo la cagione, & mostransi solamente l'effetto, come si vede nella presente Machina, laquale stando chiusa, & serrata insieme, & astermata in piedi, guidando gli o peranti i manichi, ò vetti, si vede vscirne il piombo lauorato, cioè scauato, & per vn'altra parte vscirne i ritagli, & il foprauanzo di esso per la qualcosa non sapendosi le cose didentro della Machina come stiano, sa pigliare a' riguardanti mara uiglia. Ma accioche questo ordine meglio si conosca, ne ho disegnate tre tauole, con quella maggior chiarezza che sia possibile, per l'intendimento loro, è ben vero che tra molte simile machine ch'io ho veduto, questa è delle più belle, & delle più ornate, benche gli ornamenti loro seruino più tosto alla bellezza, che à l'vio loro, auenga che folaméte le ruote siano quelle, che operando lauorano il piombo, lequali hanno i suoi perni, che potressi mo i agioneuolmente dimadar affi, questi perni, ò affi richiedono esser facti d'un folo pezzo insieme co la ruora, & battuti, come si dice, con esse ruore, & di buono acciaio. Puossene far anco di quelli che sono bollici, & sal dari pres so la rota, ma non sarano molto durabili, ne starano mai al paragon di quelli facti d'un solo pezzo. Sono poi detti perni nella superior parte loro di fortu na quadrata, accioche in essa parte s'accomodi quel manico per girar le rote attorno, quado è chiusa la machina. Q selte rote si vedrano di detro della ta uola affermate co i suoi pironi, & anco in profilo col suo manico fuori di essa rauola. Nell'altra tauola rappresentante la parte di détro si vedono 7 buchi rotodi, si come anco nella prima, de qualidue mezani seruo permetterui per ni delle rote, i quali hano d'intorno gli orli di otone, accioche si matengi co l'accia10

l'acciaio, perche con altra forte di metallo si consuma. Il canaletto solo è fatto d'acciaie, accioche meglio possi ragliar il piombo, si come sanno le ruote, gli altri due canali, che lo chiudono in mezo iono fatti di legno dinoce, di quello stesso, che è fatta la Machina, & per questi, quando la Machina e chiusa ne esce il piombo lauorato; gli altri buchi, che sono quattro y'entrano quattro viti, che tengono le tauole congiunte insieme. Tutta questa Machina, quando è chinsa s'afferma con una vite di dentro via, sopra di alcuna cosa ferma, e stabile; accioche gli operanti possino lauorare. Oltre à ciò di dentro delle tauole nella parte superiore, in vn canalerto scauate in quelle v'entra vna vite, laquale haue nella parte di lotto alcuni maschi affermati, che vanno à riferire (quando si spinge gru la vite) sopra la superior ruota, i quali ristringono saldamente le ruote insieme. Vedesi poi vliimamente tutta la Machina serrata insieme nella terza tauola, nella quale si comprende la figura del manico delle ruore; & nella forma più picciola si vede (oprando gli Maestri) vscir il piombo per lo canaletto, ilquale è mobile, come si vede nella terza rauola affermato con certi ferriciuoli.

La misura di questa Machina è fatta con la scala di once quattro, se-

gnata nella parte inferiore del disegno.

A, ruote col suo perno, ouero asse d'acciaio stabile.

B, vite, ch'entra per lo canale di so pra della prima tauola:

B, laqual vice hau e dal capo i maschi legnati.

M, per restringer le ruote.

CCC, quattro buchi doue entrano quattro viti, simili alla vite se

C, che serrano la Machina insieme.

D, canale di forma quadra, doue entra la vite segnata.

D, per affermar l'Edificio sopra alcuna tauola.

NELLA SECONDA TAVOLA:

EE, buchimezani con l'orlo diotrone, dou'entrano i perni delle ruote.

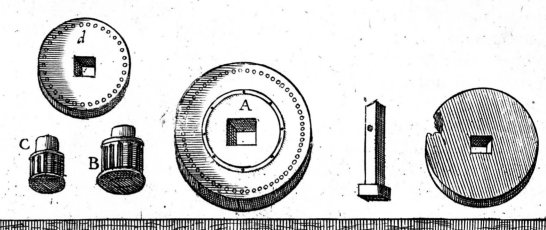
F, canalerro per doue esce il piombo lauorato.

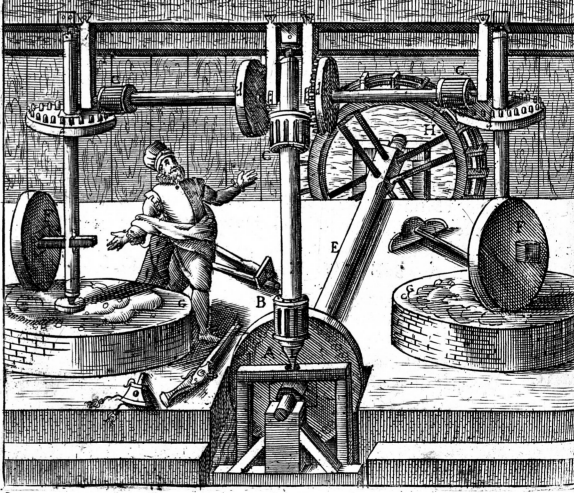
G, buco, per doue escono i ritagli del piombo lauorato.

H, manico, ò vette con ilquale s'auolgeattorno le ruote.

MACHINA PER PESTAR IL CARBON DA FARNE

LA POLVERE PER LE BOMBARDE —





MACHINA DA PESTAR IL CARBON

Per farne la Poluere.

A presente Machina, laqual serue, come si vede, à pestar il carbon per l'vso di farne la poluere per le artigliarie, & pergli archibugi, non è differente molto da quella, già de scritta per auanti, che insrange la Vallenia, in altro, che nel l'esser due Machine mosse da quell'istesso motore. E ben,

vero, ch'essendo divisa la forza del motore in due parti, viene ciascheduna di queste a perder la merà della forza, onde le macine non veng ono a calcare il caibone con molta forza, ne con troppo velocità, percioche mentre la ruota viene mossa dall'acqua vna sol volta, la macine di ciascu na machina, camina intorno vna terza parte della fua circonferenza. Poniam caso, che la macine andando d'intorno al suo suso faccia vn giro di dodeci piedi, dico che detta macine non harà fatto giro più che per quattro piedi, ma questa tardanza in cotal moto è molto al proposito, perche gli operarii, & maestri, possano meglio gouernar il carbone ritirandolo, & riuoltandolo secondo il bisogno opportuno, si come medesimamente non hà dibisogno di molta tottigliezza (massimamente per l'vso dell'artiglierie) come è necessario l'esser molto pesta, & infranza la Vallonia. Hauendo adunque come ho derto questa machina dibisogno, non di molta velocità, si ha fabricata in modo, che tutti li quattro scudi, che son fuori del melo della ruora, nella parte superiore, come anco li suoi tre rochelli, sono d'vn medesimo numero de denti, come quelli d'vn istes fo numero di fusa, & è che i scudi contengono trentasei denti per vno, & rochelli dodeci fusa per vno. Ma lo scudo maggiore ch'è nel melo della ruote contiene cinquantaquattro denti, & il fuo rochello contiene diciotto fusi, nientedimeno hà quella istessa proportion con i denti del suo scudo, quale hanno i fusi de gli altri rochelli, alla proportion de' denti de' suoi scudi, percioche il 18. in 54. entra tre volte, si come entra tre volte ildodici nel trentasei.

Il melo della ruota (che melo si chiamerà da qui innanzi quando gli sarà collocato per il piano, à differeza di quello che stà ritto in piedi che si chiamerà propriamente suso sarà lungo sedeci piedi, & la ruota ha uerà tredici piedi di diametro in acqua commune satta in quel modo, che sono le altre. I susi che stanno ritti saranno di quell'altezza, che comporterà il sitto del luogo, così anco i meli frà posti nelli tre susi saranno di quella lun ghezza, che comporterà il semidiametro della mesa, cioè quel muriccio lo sopra del quale camina la macine, con altrotanto spatio che sacci mestierial Maestro che và d'intorno à quella messidando il carbone.

L 2 Le ma-

Le ma cine voglion esser di pietra histriana, di tre piedi di diametro; dell'istessa ancora sarà fatta la mesa di sotto, doue và il carbon, la materia del legna me è stata detta altre volte; I perni de i sus sian fatti di serro à guisa di ghianda, accioche vadino più leggiermente bilicandosi, & le sue bussole, n esse quali si voltano siano satto di metallo: Essendo la ragione di questa, la medesima con la passata, nomata di sopra si riporterà dunque la dichiaration sua à quella:

A, scudo maggiore contiene cinquantaquattro denti:

B, rochello che contiene dissotto susi.

I, perno di serro à guisa di ghianda, nella bussola di metallo.

CC C, rochelli nella parte di sopra, che contengon dodeci susi per vno

DDDD, quattro timpani, ò scudi eguali di trentalei denti per vno.

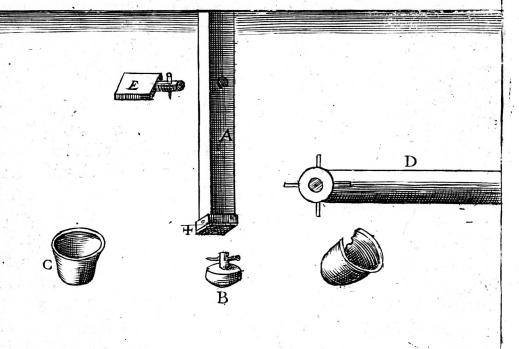
E, melo che hà dall'altro capo la ruota:

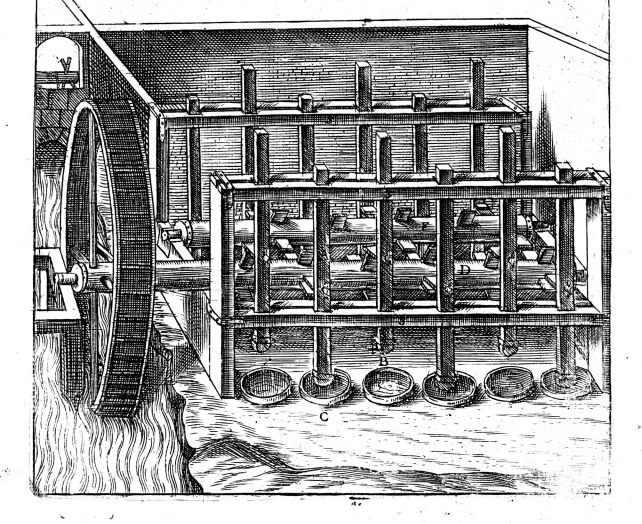
H, ruota in aequa:

FF, macine di pietra histriana:

GG, mesa della medesima pierra, done si pesta il carbone:

ALTRA MACHINA DA PESTAR LA POLVERE PER LE BOMBARDE!





MACHINA DA PESTAR

La Poluere per le Bombarde.

Oppol'Edificio, con il quale si pesta il carbone, seguita il presente, con ilquale si pesta la poluere, indifferentemente, per gli archibugi, artiglierie, & altri stromenti, ò machine da fuoco. Nella passata figura le macini pestano grando

circolarmente per lo piano della mesa, assai velocemente; ma nella presente pestano alcuni legni quadrati, co le lor teste armate di buon metallo, i quali sono perpendicolarmente rinchiusi in alcuni tellari dilegno, & son chiamati pestoni. La onde pestando questi con la granez za del suo moto na: urale, verso il centro del mondo ne seguira, che la presente machina euidentemente sia di maggior forza di quell'altezza. Di cotai difficii per pestar alcune sorte di minere si sogliono seruire gli Alamanni, si come pone Giorgio Agricola, delle quali gl'industriosi Maestri, & ingegneri, per diuersi commodi, & bisogni, hora aggiungendo hora diminuendo, secondo i luoghi opportuni si sogliano seruire. Il pre fente ordigno è assai bello. & facile, & talmente e hiaro, ch'ogni mediocre Maestro lo saprà fabricare; percioche non vi essendo altro, che'l suo Melo con alcuni denti piani, & la ruota che và in acqua, della misura, & simiglianza di quell'altra, laquale col suo proprio moto soleua dui ordini di Pestoni, che pestano in alcuni vasi, ouero pile sotterate fino al loro labro nel terreno. Se ne potrà metter anco più di dui ordini, quando buona quantità di acqua, argumenterà gagliardamente la forza della ruota. Oltre à ciò si può per altro modo aggeuolar il moto di quelli, quando s'oggiungerà al melo predetto vn'altro simile paralello, con altrittanti denti, ouero ascole, che alcuni se li chiamano. Percioche non essendo altro queste ascole, nel primo melo, che tante leue, & che operation fan no si ha detto altrone, & che rilpondenza habbiano con la leua della ruo ta, laquale vincerà di forza con la lua longhezza. La correzza delle leue del melo, in quel numero de gradi, che ne risulterà dividendo la leua maggiore per la minore, sicome ho ricordato nelle ruote de molini. Ma ritornando al secondo melo dico, che le sue leue moueranno il secondo ordine de' pestoni, in questo modo, che mentre la rueta andrà attorno, andrà il suo melo con le ascole insieme, queste alzeranno il primo ordine de pestoni, & nell'istesso rempo alzeranno anco le ascole del secondo melo, le quali finalmente solleueranno i Pestoni del secondo or dine; & ancor che il primo melo potesse alzar tutti dui gli ordini de' Pestoni, pur tuttauia si renderebbon difficili, & portera seco difficoltà, per la grauezza di quelli. La ragione di ciò sarà in prento, cioè che le leue si moueran l'vna con l'altra nell'estremità loro molto, più facilmete,

& anco perche il centro di quelle del secondo melo, sono fuori del centro della leua della ruota, la onde la forza della ruota, & del motore farà accre leiuta, per la moltiplication delle leue, nel mouer il secondo ordine di Pestoni, che non farebbe senza. Ma descriuiamo meglio la machina, & comin ciamo primieramente dalla ruota, laquale si potrà far in dui modi, cioè c'habbia vn' ordine di bolzonelli, come quelle ruote di quelle Machine. che arruorano armi col moro dell'acqua, oueramente ch'ella sia fatta con le tue sponde di tauole, con le pale rinchiule dentro, quasi alla similitudine diquelle ruote fatte ne' molini à copeello, mache siano perfettamente rotonde, si come è quella della presente Machina, laquale haue di diametro tredici piedi in acqua commune, & il suo melo hauerà la lunghezza di ven ti piedi, & più secondo la quantità de Pestoni, del quale melo vsciranno. fuori le ascole tre quarti di piede, di forma quadrangolare, lequali saranno poste in croce per la grossezza del melo, però saran quattro, tre in lunghez za del detto sei, che faranno in tutto ventiquattro, ma quel che si dice d'yn melo, si haue da intendere anco da l'altro, però ambe dui haueranno i suoi pironi di ferro, con li fuoi centri, ò bussole di metallo per più sicurezza,& perche sono più durabili. Oltre à ciò fannosi due telari di traui doppie, per ciascun ordine di pestoni, l'uno nella parte di sopra, l'altro nella parte da basso, il superiore sarà euguale all'altezza d'vn huomo commune, che son cinque piedi, l'inferiore sarà per la metà di questa altezza, cioè alto da terradui piedi, e mezo, le dette traui saranno congiunte insiemo, & in castrate con le sue lame di ferro inchiodate, ma saranno compartite per lunghezza in sei buchi quadra i, della misura apunto che richiederà la grossezza de pestoni, cioè di mezo piede, i qualiancor essi saranno di forma quadrata, & atti a correr in sù e'n giù per detti buchi ma la loro altezza sarà di sei in sette piedi di buon legno di Carpene, & armati da i lor capi, cioè da quei che pestano, con una testa di metallo colsuo piron consitta in essi, con la sua pennola, come si può veder nella sigura. Di più nel mezo de pestoni vi vanno altre ascole del medesimo legno, & della medesima grandezza di quelle del melo; con i suoi chia uistelli inchiodate, accioche se si rompessero si possino mutare, & cosi saranno similmente fabricati di mano, in mano tuttigliordini de pestoni. I vasiche si sotterrano, come ho detto di sopra, sarrano ancor essi fatnà guisa di campana di buon metallo, accioche pesta do la poluere non gettifuoco, & s'abbruggi, come è interuenuto alcuna volta, quando sono stati fatti d'altra materia.

A, pestoni di legno di Carpene disorma quadrata?

B, teste di metallo con lequali si armano quelle con la sua pennola.

C, vasi, ouero pile, ne' quali stà la poluere.

D, melo con le ascole in croce, di lunghezza di venti piedi.

E, ascole, che vanno serrate ne' pestoni.

F, secondo melo della medesima sorma del primo.

G, rnota di tredici piedi di diametro.

SSS, telari de' traui con le sue lame di serro, che rinchiudono i pestoni.

t, lame diferro, inchiodate nella testa del palo.

MACHINA DA VOLTAR GLI

Schidoni per cuocer le viuande.

VI altra maniera, che non sono le passate è fabricata la presen te Machina veramente ingegnosa, é facile, degna delle inuentioni Alemanne, & è pur di ferro, eccettuando le vite, laquale medesimamente si disfa, & ritorna insieme per valersene in moltiluoghi. A questa non sa mestieri il moto diuerfo causato da pesi, ne da grauezza a cuna, che suol occupare le stanze, ma vi si dà il moto con vn ordigno chiamato da Vitruuio lingula, & da noi spennola farra d'acciaio, temprata benissimo, & battuta sottilmen te, laquale con molti giramenti è affermata d'intorno à vna mazza di ferro, & riferrata medesimamente dentro da vn tamburo di ferro, di maggior larghezza che non importa lo spatio de i rauolgimenti di quella, accioche si pessi allargare quando si scarica. Ma quando è dibisogno caricarla menasi intorno il manico della vite sin tanto, che la corda si disciolga dal tamburo, laqual corda con yn de' fuoi capi e inchiodata à quello, & corrisponde didentro per drittura alla inchiodatura della spenolla, auolgendosi poi per tutti i Vermi della Vite, si faitamente, che anco la spennola di dentro dal tamburo si viene à ristrignere attorno la mazza, stando però ferme le altre ruote (quando si carica, si come nelle altre) m ediante quella linguetta anch'essa d'acciaio, ma più piccolina, laquale è dal capo più largo della vite (perche è di forma piramidale) che hà la nuota di dentrouia presso à se se se so . Anzi è nell'istesso fuso della vite, laquale come ho detro è piramidale, affini che scarisandosi più facilmente si disciolga dalli Vermi, ritirandosi dierro la spennola, quando si allarga, & auolgendosela attorno il tamburo. Percioche con questo moltimento si muone la ruota insieme con la vite, & sa andar il suo rochello, che hà dall'altro capo del suo asse va altra ruota, che camina ancor essa; medesmamente questa fa girar il suo rochello superiore, à mezo il suso, del quale vi è vn'altra ruota ch'à identi didentro, per poter far andar l'vitimo rochello in piedi, in cima del quale è posto il tempo, detto altre volce; Maritornandoall'asse della vite dico, che vi è posta un'altra ruota paralella, & poco distante a quella presso la testa della vite, & è della medesima grandezza, ò poco maggiore, & sono ambedue perpendicolari, questa esce fnori di vn lato della Machina, & fa girare due altre ruore c'hanne i lor denti da vn lato di esse perpendicolari, l'vna di sopra, l'altra di sotto. Queste tre ruote sono di egual grandezza escono da' loro centriisuoi assi diforma quadrata, per metterni dentro gli spiedi, i quali sono della stessa forma, accioche tenghino le carni, che non scorrino atcomo. Finici

Finiti i riuolgimenti dalla corda d'intorno la vite, tornasi di nuouo col manico à caricarla cotinuando questo sin tanto, che si conoscano le viuan de esser cotte. Et si deue auertire, che quanti più riuolgimenti faranno, & la spennola di dentro il tamburo, & la corda d'intorno la vite, tanto ma co volte si douerà caricare, perche consumerà più tempo disuolgendosi essa corda. Et perche in questa occasione non vi occorrendo ragioni di pesi, ne di grauezze, ma solamente mouimenti leggieri, & contrarij striporteranno alla dichiaratione d. lla primiera Machina di queste.

La misura della presente Machina, può hauer di altezza vn piede, e mezo & da questo si petrà trouar chi volesse le proportioni di tutti gli altri suoi membri.

THUIL .

A, tamburo, ò canna diferro, che hà rinchiusa di dentro la spennola P, lingula, ouero spennola d'intorno alla mazza.

B, vite di legno di bosso, di pero, con la linguetta per testa. S, linguetta, & anco spennola, come nelle passare.
M, ruota che cuopre la linguetta, & haue 63. denti.

C, rochello girato da quella tiene sette susi.

D,ruota al medesimo suso del sudetto rochello haue cinquantaquattro denti.

E, rochello girato da questa haue sei fusi-

F, ruota nel mezo del fuso superiore contiene quaranta otto denti. G, rochello guidato da quella, il quale viene temperata la sua ve-

locità del tempo tiene se ifusi.

H, il tempo che tempra il mouimento delle ruote.

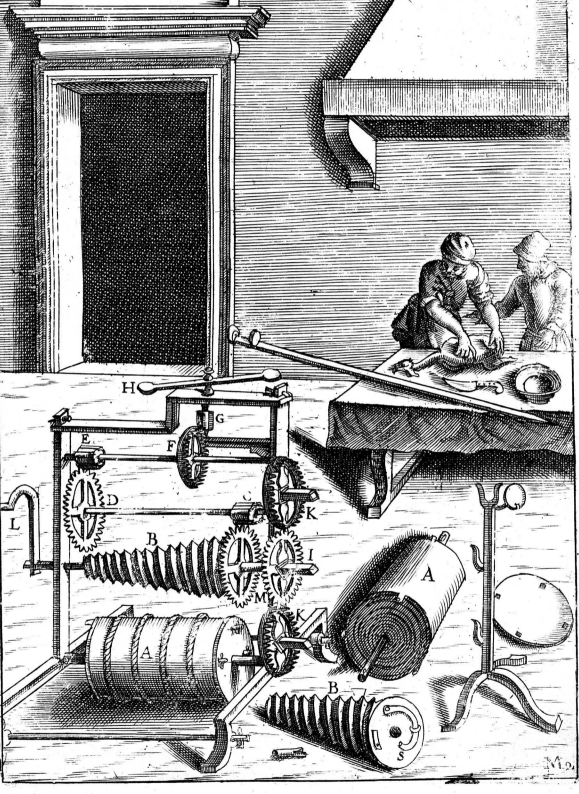
I, ruota nel mezo fra le due poste contiene denti trentasei.

K, ruota di sopra anch'essa contiene trentasei denti.

k,ruota di sotto contiene vintisctte denti, & queste tegono gli spiedi della carne, se bene non ci vedono nel disegno; ma si possono veder come vanno posti, essendoui va cauedone.

Lamanico per caricar la vice.

MACHINA DA VOLTAR SPIEDI PER
CVOCER LE VIVANDE.



92

MACHINA DI SPIEDI

Col mouimento del Fumo.



Vtte le Machine, che sono state ritrouate, non solamente per l'yso de gli huomini, ma anco per diletto, par che si debbano diltinguere in questo modo, cioè alcune, che da se stesse si mouono, alcune altre che da se non mouono, alcune altre hanno sotto di se certe cose, che le danno il mo-

to. Quelle dunque che dase si mouono, hanno dentro di se il principio delloro mouimento, come sono alcune figurette, che caminano, alcre versan acqua altre suonano, & altre ballano, & simili, delle quali Nerone ne insegna. Ma quelle che da se non si mouono, cioè che non hanno dentro di se il principio del loro monimento, altre si mouono da cose animate, altre da inanimate, & ambe due sono mosse, ò dall'aere, ò dall'acqua, ò dalfuoco, quelle che sono mosse dall'aere, ouero dal vento, ò che è rinchiuse, ò che è libero, se è rinchiuso causa i mouimenti spiritali, i qualinon pur con la impulsion dell'aere generano diuersi voci, & suoni, ma cauano l'aere carriuo, & pestifero delle mine, & di pozzi, infundendone in esti i metallieri di buono, quando cauano quelli per ritrouar le vene de metalli, dalle quali il medesimo Nerone insegna, & l'Agricola. Se è libero da il mouimento a quelle machine dette hidraulice per alzar l'acqua a i molini da vento, & a quei spiedi di ferro, che si volrano per lo moto del fumo, causato dal suoco cuocendo le viuande, come si vede nel presente disegno. Se hanno il moto dall'acquu sono le ruote permacinare il grano, le seghe per segare i legni, i folli per follar i panni, i martelliche pestan le pezze per far la carta, i mantici per i fabri, per batter il ferro, & altre forti. Ma quelle machine, che son mosse da cose animate, sono quelle mosse da animali con ragione, ò senza, se con ragione fon gli huomini, che tirano, spingono, & ergano varie sorti di machine, si per l'vso della pace come della guerra, come quelle Machine, che si mouon con le taglie, con le lieue, con i raggi, con le trutine, con le ergate (che noi diciamo argane) con le suote, con i timpani, con le scale per ascendere armate, & disarmate di varie sorti, con quelle che rompono, aprono, tirano, forano, come arieti, testudini, torre ambulatorie, conii, triuelle, catapulte, baliste, & a nostri tempiartiglierie, & altre sorti rali. Se sono senza ragione, come buoi, muli, caualli, & altre sorti d'ani. mali, che tirano carri da due, e da quattro ruote, timpani, stanghe, scudi, & rochelli di varie sorti. Hora ritorniamo à piglar il proposito di questa Machina, & diciamo che la fabrica sua è fatta in tal modo. Primieramete si fanno dui ferri sottili meno d'vu dito picciolino della mano, l'yno tato lungo

lungo quanto sarà l'altezza dal fuoco alla cornice, ò nappa del camiao, il secondo larà lungo quanto sarà la lunghezza del mantello di esso camino, cioè partendosi dalla nappa sino alla gola di sopra nel principio della canna, il primo posa con vn capo assortilgliato sopra vn trepiedi, ilquale sostiene lo spiedo della carne, che hà dal suo capo vna ruota dentara, laquale vien mossa da un rochello, che vi stà rincontro fisso nel sopra detto ferro, dall'altro capo del quale (cioè da quello, che arriua sino alla cornice, come hò detto) vi è vn'altra ruota dentata, appresso della quale vi è vn'altro rochello, fisso nell'altro capo del ferro, che arriua sino alla gola del camino, sopra del qual ferro sifabrica vn capellerro, o virandola, che sichiamifatta di quelle piastre sottili stagnate, che vengon di terra Todesca, perche sij più lieue, laqual s'inchioda sopra vna croce di ferro inzancata con vn buco quadro, accioche mentre il ferro fi raggira ancor questa vadiattorno, & fatta in forma rottonda, & occupi tutta la larghezza della canna, o gola, talmente ch'il fumo tutto s'ingolfi in essa viradola, ma se la gola del camino fosse troppo larga, si ristringa con tauole od altro, per cosi fatto modo, che sola la virandola possi esser libera. La onde essa andarà più velocemente, questa fa girar il rochello superiore, questo la ruora superiore, questa il rochello inferiore, ilquale se si farà di forma più lunga farà in vno stesso tempo andar dui spiedi, ouero più .

A, spiedo, oue è infoccata la carne, con la ruota di 12 denti.

B, rochello, che posa sul trepiedi di sei susi, il quale si può sar più lungo mettendo più spedi.

C, trepiedi, sopra del quale è affermato il rochello.

D,ruota dentata superiore c'haue 18. denti, sene può far anco 24:

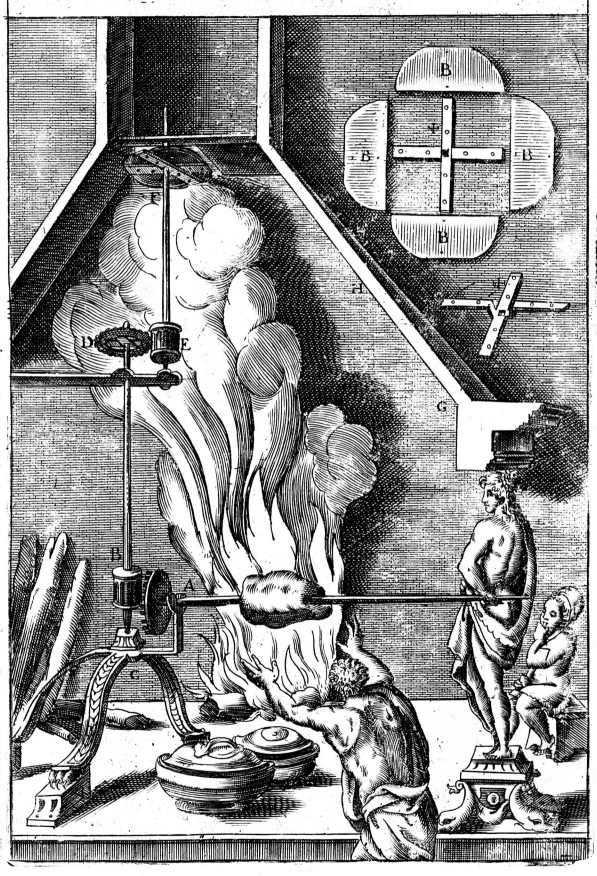
E, rochello superiore, che hà sei fusi:

t, croce di ferro, sopra la quale si merte le piastre stagnare:

BBB, piastre che vanno poste, & inchiodate sopra la croce

t, inzancatura della croce;

ALTRA MACHINA DA VOLTAR SPIEDI COL MOVIMENTO DEL FVMO-



CARTIERA:

Ràtutti l'instromenti che si sono ritrouati sin'hora da pestar per sorza d'acqua varie cose, niuno io penso che sia è più sottile, ne più ville del presente, il quale serue per pestare li stracci da sarne la carta. Questo Ediscio si sà appresso a i fiumi correnti, ponendo vna ruota in luogo commodo, ac-

ciò giocondo apporti l'acqua necessaria dentro l'Ediscio; laquale acqua quanto più sarà chiara, tanto più bella, e megliore ne riuscirà la carta: Li stracciche si hanno da pestare si mettono dentro alcuni piloni, ò casse di legno, oue da alcuni pistoni forzati dall'acqua si lasciano pestare sin tanto che questa materia si riduce in sottilissima, & sinissima pasta, laquale poi si leua, & si mescola con l'acqua in vn'altro luogo capace, & poi i Maestri con alcune sorme satte à que sto essetto, ne compongono i sogli di carta. Et perche chiaramente s'intendano le sopradette cose nell'infrascritto disegno sono notati i nomi di ciascun' instrumento, che deue se ruire nel predetto Ediscio:

A, Mello quale è maestro dell'Edissio.

B, Ruota che volge il Mello.

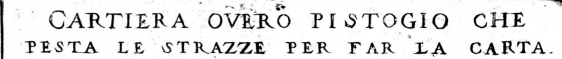
C, Pestoni serrati.

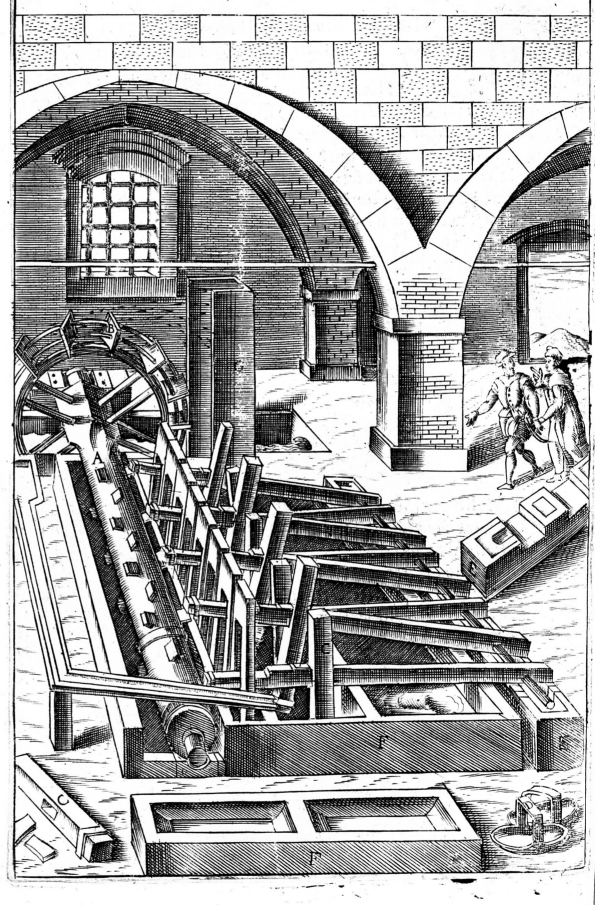
D, Stafette di serro.

E, Fortezza qual tien li Pestoni.

F, Pilla qual si pestale strazze.

G, Reparo dall' Acqua:





ISTROMENTO CHIAMATO

ARGANA CON LAQUAL SI GARZANO

I Panni di Lana.

Acile, & molto veile è stata la inuentione della presente machina, con la quale si garzano i drappi di lana, percioche vn solo huomo in poco spatio di tempo lauora molte braccia di panno, & assai n'eglio di quello che soleano i Maestri per l'adietro costumare, percioche disteso che haueuano il drappo,

folleuando in alto le braccia, lo veniuano garzando in giù, con gran fatica, & assaispesa. Ma nella presente Machina si mettono i garzi legati attorno ad alcuni subbii (doue i precedenti Maestri gli soleuano tenir nelle mani) i quali girati da alcune rotelle, mediante la sorza del motore, che con vn manico ritorto volge attorno vna ruota, garzando sacilissimamente, & con poca fatica i panni, & altri drappi di lana. Nasce però tutta l'operatione dal mouimento delle rotelle, & de' rochelli, che ne i loro assi tengono i perni delli susi, isqual mouimento, quanto sarà causato da ruote minori, tanto più velocemente quelli s'aggireranno; verò è che l'subbio, ò suso nella parte superiore, che ha il suo perno nella maggior rotella superiore, girasi col suo moui mento più tardo, che non fa il suso inferiore, assine che quello vadi temperatamente, & lentamente sostenendo in panno, perche questo, cioè l'inferiore camini più velocemente operando, come quello che hà il suo piron confitto nella rotella minote.

La ragione di cotai sorte di mouimenti parte sono stati ricordati nelle passate descrittioni, & parte se ne ricorderanno nella fabrica delli horologgi, & parte in altre Machine, massimamente accadendoui tre maniere di mouimenti satti d'intorno a loro centri, liquali saranno questi: Primieramente quando le circonferenze si mouono attorno i centri tirandosegli dietro, sicome auiene nel mouimento delle ruote de i carri. Quando, le medesime circonferenze si mouono dattorno il medesimo centro, stando però sermo esso centro, sicome interuiene nelle girelle della taglia, per la qualcosa pare, che i giri delle rorelle della presente machina a questi dui sopradetti mouimenti habbiam qual che corrispondenza, & simiglianza, se ben in questa non caminano sopra il piano eguale, come fanno le ruote de i carri, ma caminano sopra le loro circonferenze, che è l'istesso, sicome anco nelle girelle delle taglie il centro stà seimo, ne si moue dal suo sito, così in questa i pironi non si murano di luogo mai, se ben si raggirano attorno.

Et finalmente quando le cuconferenze si mouono attorno i loro centri, e

q i distanti al panimento, donc son collocate, come interviene nelle ruote di coloto che fabricano i visi di rerra, Gli effetti de' quali, come ho detto, secondo la disposicione, & la fabrica delle Machine s'andranno a loro luoghi facendo manifesti. Imperoche hora fa dibisogno dichiarat la fabrica di tal Michina. Fatta adusque che si hauera la elleuation delle traui a piombo co li suoi trauersassi l'uno nell'altro commessi in tal modo, che si possano tra loro dismettere, & in qualunque luogo portarli, rimettendoli di nuouo insieme. N scendo, come ho detto, tutta l'operatione dalle rotelle è necessario che clieno siano di buon legno di noce, ouero d'altra sorte che sia molto duro & forre, & non frangibile, & starebbono anco benissimo se fusiero farte di metallo. Queste rotelle adunque vengon indifferentemente messe, ouero da vn folohuomo, ouero da dui, da vo folo quando i Maestri vogliono garzar dui panni, perche nella Machina s'accretce dui altri subbii con altre rotelle, che perciò i sopradetti Macstri dimandano lauorar di saldo. Primieramente vo folo huomo mena attorno con vo manico circonflesso la ruora, che stà rinchiusa in quattro delle sopradette traui à piombo, si come mostra il presente dilegno, che è per lauorar vn sol panno) neil'asse della qual ruora haue vn rochelletto, che fa girar vna rotella d'vn palmo ò poco più di diametro, alla quale enni congiunta immobilmente vu'altri crotella più picciola, onde si mouono ambe que in vn'istello tempo. Questa picciola fa girar vn'altra ruota maggiore disogra, laquale tiene ruchiuso nel tuo asse il piron del subbio superiore fasciato di garzi, perche si come dissi vadi, pian piano calàdo il panno. Di più l'ittella rotella picciolina ne mone vn altra picce lina, overo vo rochelletto, ilquale è aftermato nel subbio inferiore fatciato fimilmente digarzi . & perche è quello che garza il pauno mentre con acque si bagna, và più velocemente per hat er la rotellina, ou ero rochello più piccioline. Olue à ciò yi è vn'altro futo più baffe dell'inferiore sopradetto, ilquale con le sue reste à affermato a due di quelle traui che stanno in piedi, dalla parte finistra, delquale v'è una ruota con alcune prime, ò palmole comesse nella sua circonferenza sopra le quali camina montando vinfanciullo, facendo girar la ruota, &il fuso insieme, ilqual con vna mano và tenendo il panno, & diftendendolo bene, perche venghi egualmente la uorato, & mentre, che si và lauorando, il putto nel và rotolando attorno il suo fuso tuttauia caminando. Si aueruice che nel piano a ballo, doue si vede quelle tre rotellia ne, che si possano collocar anco in quel modo, & anco aggiungeruene di più secondo la quantità de panni, & anco secondo il bisogno.

A. rotelle di legno di nece, ouero di metallo.

B subbio, ò suso superiore fasciato di garzi.

C. panno da garzarfi.

D. fanciullo che camina sopra la ruota.

E. possanza motiua.

F. ruota col manico circonflesso.

G. subbio, ò suso inferiore, che garza il panno.

IIIII. traui elleuate a piombo, quattro delle queli a mano destra rinchiudono la ruota.

ZZ. trauerfali che si incastrano con le traui elleuate.

L. ruota con le pinne-

B. pinne, ouero palmone, fopra le quali monta il fanciullo.

MMM. altri trauersali, doue vanno rinchiuse le rotelle.

T. altro fuso, che rotola il panno.

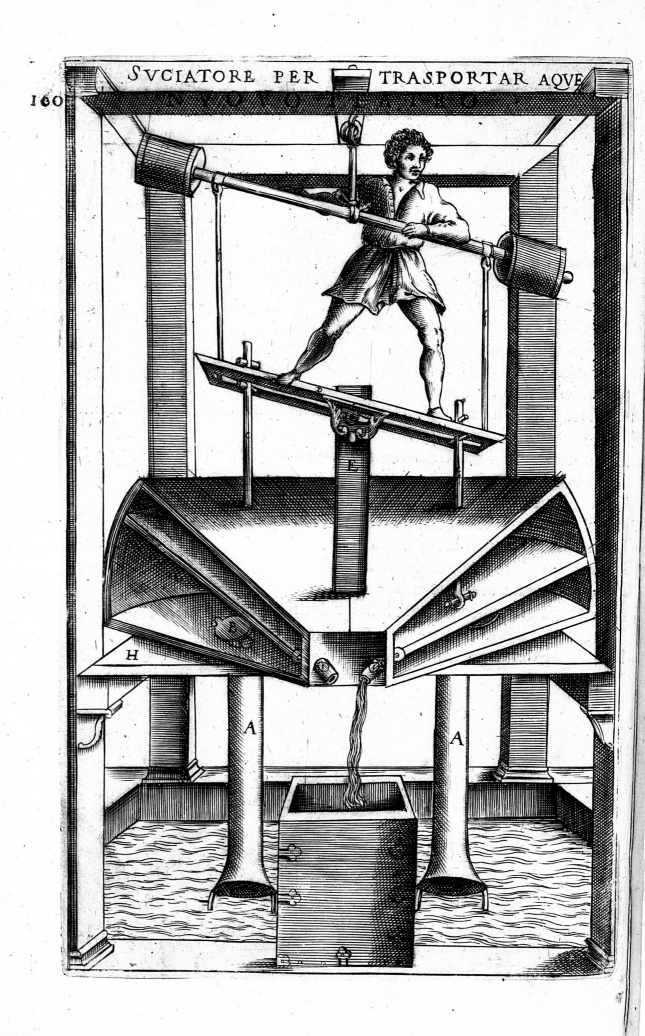
S. ruota maggiore hau e cinquanta denti-

Z. rochello tiene dieci tacche.

V. ruota minere, ouero mezana haue denti quarantadua, la piccolina di forto segnati.

Y.contiene denti ventiuno.





DI MACHINE, ET EDIFICII.

EDIFICIO PER ALZARE,

E seccar l'Acque.

L presente Edificio è di bellissimo artificio facile, & sicuro, per leuare in alto vna certa quantità d'acqua, laquale si potrà condure con acquedutti, done si vorrà. Questo Edificio si può fare al coperto, & anco in Campagna, & sauorando quasi continuo lauorerà meglio, & durerà più, & vn'huomo solo succierà

l'acque da basso quanto porterà l'instrumeno, riponendole doue si vorrà con facilità; percioche li contrapesi, liquali si veggono nella presente sigura, se gli possono dare di modo a portione, che leuerano la fatiga in gran parte al lauoratore. E buono questo Edificio per secar'acque (non di molta grandez-2a) dar'acque a lauoratori di diuersi mestieri, adacquar giardini, sar sontane, & molte altre cose bisognose all'occasione dall'adoperar'yn tale Edisicio. Et se bene la presente figura dimostra il poco leuar dell'acque, & il riponerle in vn vicino quadrato, è fatto soio per dimostrare il modello, & la causa, che in vna sol vista non si possono mostrare tutti gli effetti, ne meno tutte le parti dell'instrumento, ma basta che da huomini intendenti saranno facilmente conosciure tutte le sue parti, & operationi. Bisogna anco saperne conoscere col giuditio ogni misura, mettendo vn'Edisicio tale in essecutione. Le animelle, che si veggono sopra la canna dalla quale esce l'acqua, quel luogo accenna, che si puo condur l'acqua in maggior'altezza col medesimo soffio, cioè con vna tromba sottile quanto porterà la canna sopradetta, con vna tromba torta a bastanza, quale habbia il luogo, doue riceue l'acqua vn poco più alto, che doue la rimette, & habbi la discesa per l'acqua a sufficientia, & questa si potria anco mettere, e leuare in occasione di far condur'acque perdiuerse muraglie d'vna casa, & altri luoghi . Dimostra essai bene il mantice scoperto il modo di succiar l'acque, ma lo potranno coprire di legna mi scadenati benissimo impegolati, oucro di cuoio simili à queli de' Fabri, ilche acconciando con arre, e misura, resterà perfetto, & oprererà sicu-

C. D. '

PARTE DELL'EDIFICIO.

Rombe, che succiano l'aeque.

Animelle che ritengono l'acquel

Lauoratoidi legno.

Il Maestro.

Traue del Pollo. E.

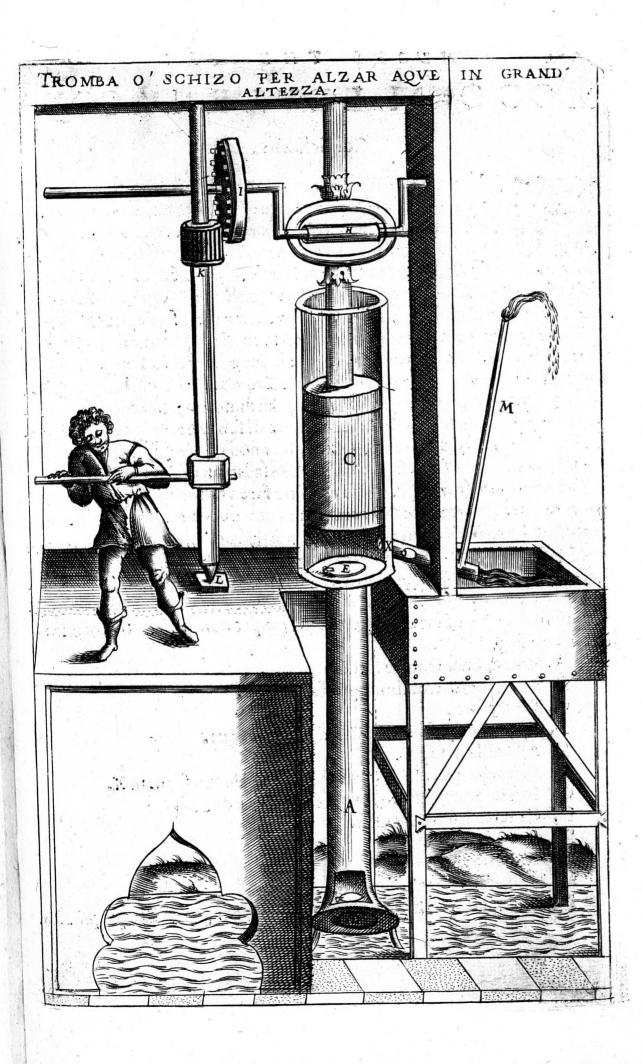
F. Catene di legno, ò d'altra materia!

G. entra peso proportionato all'Edistio.

H. Tauola per sostener l'Edistio.

I. Animele segrete sopra la cannadi suori.





MODO DI LEVAR LACQVA

Col Schizzo.

Vesta maniera di leuar acqua, oltra che è buono vn tal Edificio da leuar'acque, e condurle doue farà bisogno, sarà anco bonissimo per tirarne in vna buona altezza à trauerso alle muraglie, per seruirsene doue farà bisogno, perche essendo quest'Edisi. cio di qualche similitudine col schizzo, soffiando potrà far maggior solita, si come si vede dalla iunta taccata alla canna d'ond'esce l'acqua, che stroppando il corpo del cannone, conuerrà per violenza eschi fora di quell'altezza, che li sarà posta, come si vede; Auuertendo che le tre animelle, che si vedono, tutte non si possono dimostrare nel luogo proprio done vanno, ma auuerriscasi che vna ne và nel fondo della Tromba sottile di sotto ben tosta di dentro nel fondo, di quella larghezza, che dimostra, la seconda và di sopra alla detta Tromba, come si vede, andrà di fuore del cannon grosso, doue esce l'acqua al la lettera segnata X, nel cannon grosso si vede l'operatore, ilquale luccerà con forza sicura l'acqua con la sua ascesa, e poi discendendo, la farà vícire con forzatale, che se ne potrà fare vua fontana, perche quella sicurezza del giocare, che fa linciancatura con quella cannella, facilmente farà alcendere, e descendere l'operatore, quale vuol'essere benissimo turato, vuol'esser anco benissimo assicurato tutte le parti dell'Edificio, si delle trombe, come delli Poli, Ruora, Rochello, e cannoni, a fine che non si dia la causa del non potersi adoprare il present' Edificio: Et si auuertisca, che con tali Edificii li possono far varie operationi, ma per hora si dimostra tutta la facilità, che sia possibile.

A, canna, ouer tromba sottile:

B, Cannone, ò trombone giosso di sopra.

C, Operatore.

D, Animella di sotto, qual starà sotto l'acqua?

E, Animella disopra.

F, Animella piccola, qual và nascosta nel luogo segnato X.

G, Inciancatura di ferro, qual fà l'ascesa, e discesa.

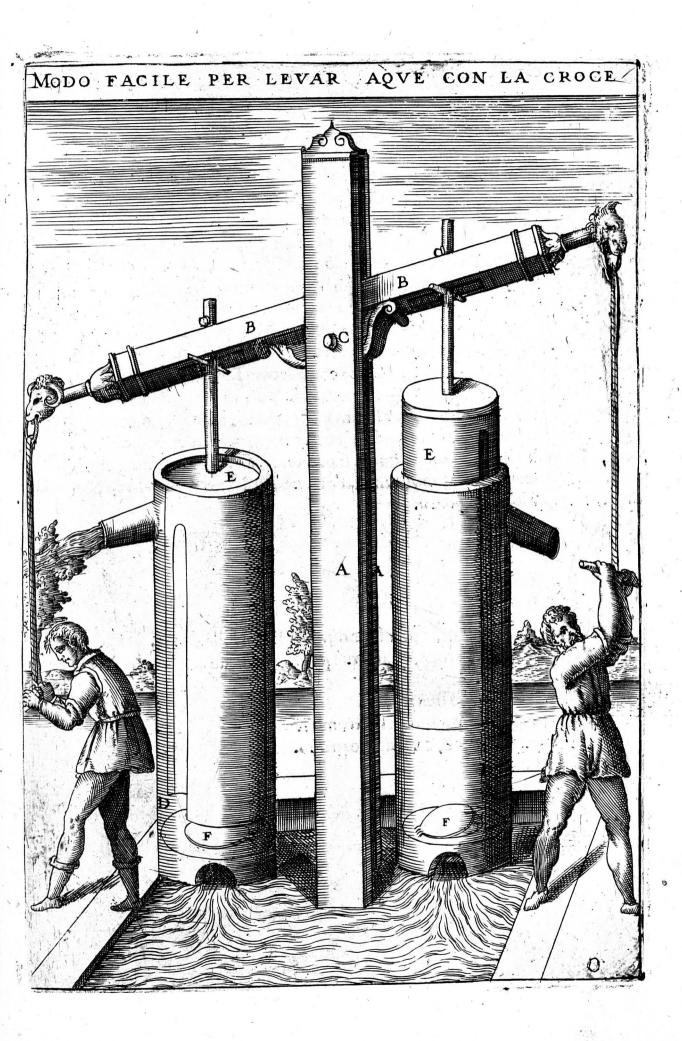
H, Canella diferro metallo.

I, ruota dentata.

K, Rochello.

L, Polo, che siaben'assicurato.

M, Cannone, qual si può mettere, e leuare per portar l'acqua più alto.



MODO FACILE DI TIRAR

ACQVE CON LA CROCE



Ell'aizar l'acque, che si possono leuare in molte maniere, e cosa erta, mà la factitià, oltra l'allegerir la spesa, è molto bona, e quando si leua tutto il superfluo, sono gli Edistitiab-bracciati. Alli bisogni però mi è parso di dimostrar quanto sia facile l'yso delle tiobe nel presente dissegno, dal qual si vede, che solo col piantare dui traui acconciati con vn'al-

tro trauerlo à modo di croce, e quello seruendo per strambucco tirato da dui huomini, seuerà acqua in gran copia facendo le trombe grosse, & assi-curando le bene doue anderanno poste, seueranno acque per darea dui suo chi, ma si può vnire anco tutta l'acqua che si seuarà facendo la andare in vn suogo più, e meno, secondo che si vorrà. Si potranno accommodare tal trombe, che sauoreranno con vn'huomo solo, ò con vn cauallo,ò con mag gior numero di trombe accommodare con artificio mirabile, come n'habbiamo appresso di noi, con se quali si può seccare vna grandissima copia d'acque. Queste trombe dimestrano far'essetto contrario a cert'altre, che si dimostreranno nelle seguenti.

A, Dui traui piantati, quali fanno prima linea della croce.

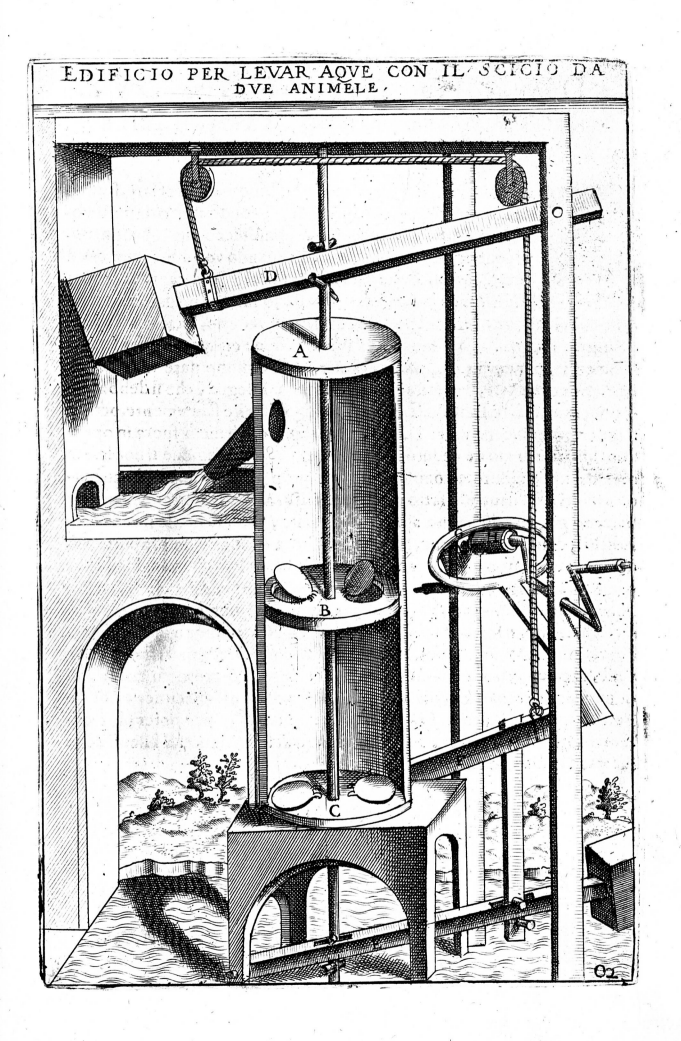
B, Trauerso della croce, qual serue per strambucho.

C, Palo diferro.

D, Trombe di legno ben turate.

E, Cannoni che lauorano nelle trombe.

F, Animelle di legno, ouer cogio grosso.



EDIFICIO, CHE CON DVE

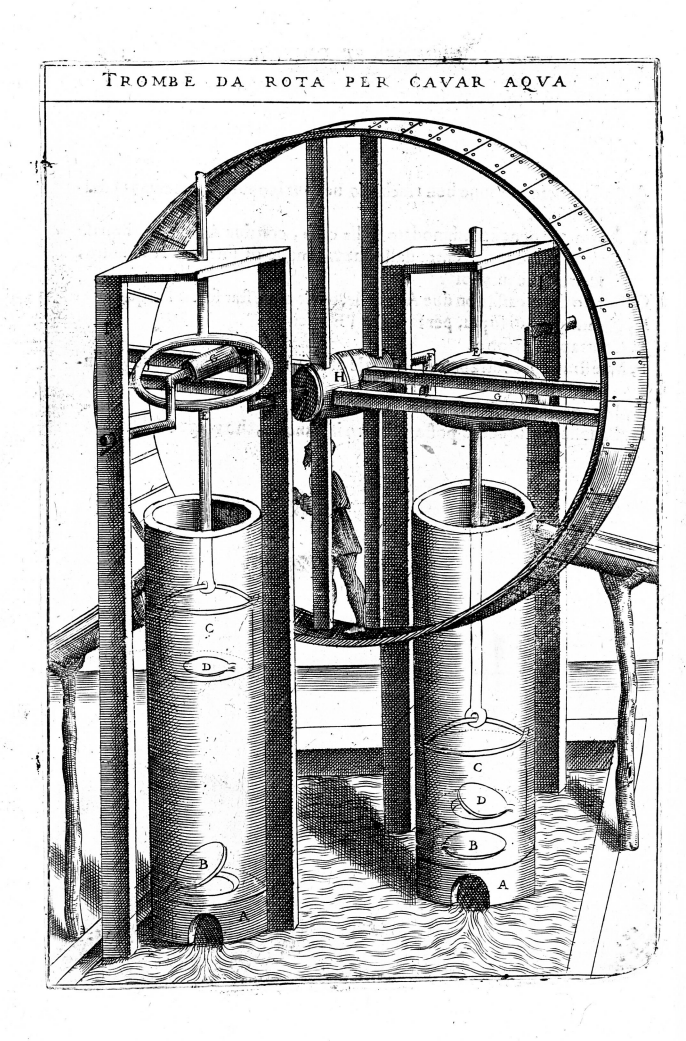
ANIMELLE SVCCIANDO, SARA HABILE A CAVARE MOLT'ACQVA:



E inuentioni, per alzar'acque co'l moto del succiare, si posso no accommodare in varii modi, secondo il sito doue si vogliono adoperare, picciole, ò grandi secondo la proportione, che il luoco richiede; si che quando vorrà maggior quan tità d'acqua, e che sarà bisogno sare vna canna larga più

della forza dell'Instrumento, sarà anco necessario far due maggior Animel le ne' luoghi segnati, che nel presente disegno si vedono, acciò che douendo entrar l'acqua, habbi luoco nella canna, doue entrar douesser largo 2 sufficientia, per empir il cannone, & ancorse li deuono dare tutte le sue parti proportionate, si come questa Professione insegna, che si debba sa e in ogni machina, & Edifitio tale, acciò possino riuscire sicuramente, perche si sono veduti alcune volte Edifitii, e Machine, quali messi fuora in opera non riusciti, e di ciò s'è veduto chiaramente esser stato cagione il nonhauer ben partito le misure, e conosciuto le loro proportioni, e questo è auuenuto a molti, che hauendo fatto molti modelli di Machine, picciole sono riu scite, ma grandi non li sono altrimente riuscite, si come spesso si vede nelli Edificii, doue entra la lieua, laquale stà forte a quanto peso proportionatamente può sostentare, ma se auuiene che sia debole, ò che venghiad esser troppoil souerchio della fatica, subito cede, e si rompe. Auertiscasi dunque bene, acciò il biasmo non s'attribuisca a colui, che non se li deue quando si verrà dalla prattica di qualche Edifino. Questo adunque mostra sicura operatione ancor in prattica, accommodato come nella presente figura si vede, accommodandoli i contrapesi a suoi luoghi, & raccommendandoli doue meglio tornarà commodo, douendo venire all'essecutione, quale poi si volgerà facilmente, e farà sicura operatione, & per poter più facilmente intender il presente disegno, saranno di sotto annotati i nomi delle sue parti ordinatamente.

- A. Cassa, ouero cannone ben rinchiuso nel qual consiste l'importanza dell'Edificio.
- B, Succiarore bene accommodato nella cassa, con due Animelle, ilquale ripiglia l'acqua, ch'entra dalle due Animelle di sotto, e la sa salire, vscire deue tu vuoi.
- C, Fondo della cassa con due Animelle, quale deue star sotto l'acqua.
- D, Contrapeso di sopra, per sar'agile l'Edificio.
- E, Contrapeso disotto.
- F, Maestra delli contrapesi, alla quale andra raccommandato ancor l'inciancatura.
- G, Inciancatura di ferro.
- H, Canella, quale andrà posta nel serro inciancaro, che volge l'Edisicio.



TROMBE DA RVOTA

PER CAVAR'ACQVE.

L modo di seccar'acque; doue s'hauesse da lauorare molto tem po saria molto a proposito il presente instrumento, da squale ponendosi a traues so alla fossa, doue andarà causta l'acqua, con quella ruota si scuarà la metà della fatica alli sauoratori, anzi che vn'huomo solo nella ruota farà più che no sanno dui

col strambucho, e con questo si possono fare le trombe maggiori, lequali faranno scaturire gran copia d'acqua; Auuertendo che quelle trombe lequali quisi vedono tonde, si possono fare ancora quadre, e forse faranno più sicure, e più facile per fare com'io ne ho vedure, quali fanno mirabil riuscita, anzi che tono ditanta forza, facilità, e sicurezza, che si può Promettere di trarne con vn sol giro vna quantità inestimabile, ma sa bisogno di saper accommodare l'istrumenti secondo il bisogno. Mostra assai chiaramente il presente disegno. E acciò possa più sacilmente intendere tal'operatione d'instromenti, dico che quelle 2. trombe d'altezza secondo la sua proportione, e bisogno accommodate colfondo capo per l'Animella, & assicurata l'Animella con proportionata misura se gli riponerà il succiatore acconciato, come si vede, ma sarà ben d'intorno postoli lasua Animella con sua proportione, & assicurata la seua al ferro inzancata dalle dui parti. & che habbi sopra la inciancatura, che leua vua cannella di ferro, &acciò sia più agile a lauorare, e si faranno li tellari sicuri, o ben fondati, ponendoli vna ruota, si come si vede, che se li camini dentro, ouero se bisognerà maggior forza, si potrà fare, che se gli camini di suora, leuando quelli angoli ouati con termine che vno ascenderà, e l'altra descenderà, talmente che giocando per i buchi de i tellari, lauorerà felicemente, e si conduranno l'acque con gorne, ò aquedotti, doue farà bisogno.

A, piede della tromba buso con l'Animella, qual và sotto l'acqua.

B, animelle del piede.

C, succiatore di dentro con l'animelle.

D, animelle del succiatore.

E, tiratore.

F, ferro inciancato da dui parte, qualgira l'instrumento.

G, cannella di ferro, ò metallo.

H, Ruota, doue caminarà il lauoratore.

I, Tellari, done si posarà l'instrumento.

K, buchi donde viciranno l'acque.

MCDQ

Modo facile per cavar aque con aquedoti

MODO DI CAVAR L'ACQVE

CON LA CONCHETTA.

Vando s'hanno da secar l'acque per i cauamenti de' siumi, ò sosse, e necessario adoprar diuersi instrumenti, de' quali alcuni saranno buoni in valuogo, & altri in valuro, & in alcuni luoghi per la gran copia deil'acque bisognarà adoprarne molti. La onde mi è parso di dimostrar ancora il

presente instrumento, chiamato da noi Conchetta con ilquale facilmente si farà vna buona operatione in cauar' Acque, le quali andassero leuate in piccio la altezza. Adoprando detto instrumento, è necessario lauorar presto, cioè che'llauoratore, ilqual tira il stambuco, lauori con vn tépo molto veloce, & come quello si stracca in suo luego ne potrà entrare vn'altro. Talche dui huomini bastaranno. Si dimostra il tutto scoperto, acciò s'auertisca come si deue fare. Et la cazza, ouero conchetta si può fare de altra maniera, cioè di sorma più lunga, triango lare, ouero con li or li più voltati, acciò ritenga maggior copia d'acqua. Et parimente si può fare di legno, ò di rame: Sarà quest' instrumento di poca spesa, e vi farà tant'operatione, che ne restarete sodissatto.

A LEVAR AQVE CON VN MOTO PERPETVO COOCAC

A LEVAR ACQVE CON

VN MOTO PERPETVO.



Er leuar acque con perpetuo moto si dimostra nella presente tauo la vna inuentione non mai più vsata, con laquale si potrà fare vn moto continuo, ilquale da se stesso se leuerà l'acqua, come sarà inuiato solamente la prima volta, & in questa tauo la noi dimettiamo, che ne seuerà tanta, che girarà vn molino. Accio dunque si veda qual

sia il suo valore, & forza, sa bisogno d'intendere tutte le parte dell'instru mento presente. Però si deue auuertire, che's tutto stà in accommodar la canna, quale si vede che noi chiamiamo Sion, & che si deue far di rame, ò di cuo io, ò di legname infasciato con pegola, talche in niun modo respiri il fiato, il quale hà da fare tutto il lauoro. Di più la canna si farà lunga se condo il bilogno, auuertendo che la sia fatta sù la forma, come si vede, che tutto sia fatto à proportione ben iudicata rispetto alla gamba grossa, laquale hà d'hauer forza di succiore, e tirare come si vede, per cargar l'in strumento la prima volta, se gli è fatto vn buso di sopra, ilquale cargato che sarà di acqua, hauendosi prima ben turati li dui busi di sorto si serrarà benissimo quel di sopra. Dipoi s'aprirano ad vn medesimo colpo le dui bocche di sotto, le quali saranno talmente acconciate, che l'acqua vadi immediate doue hà da lauorare, & cosi quello che la leua, sia posto doue l'hà da torre acciò sia il moto dato in vn colpo. Et questo la morerà come si vede, causando il moto di questo instrumento la violeza della qual farà nella gamba grossa, che hauendo maggior forza, tirarà quella che si vede entrar per la gamba sottile.

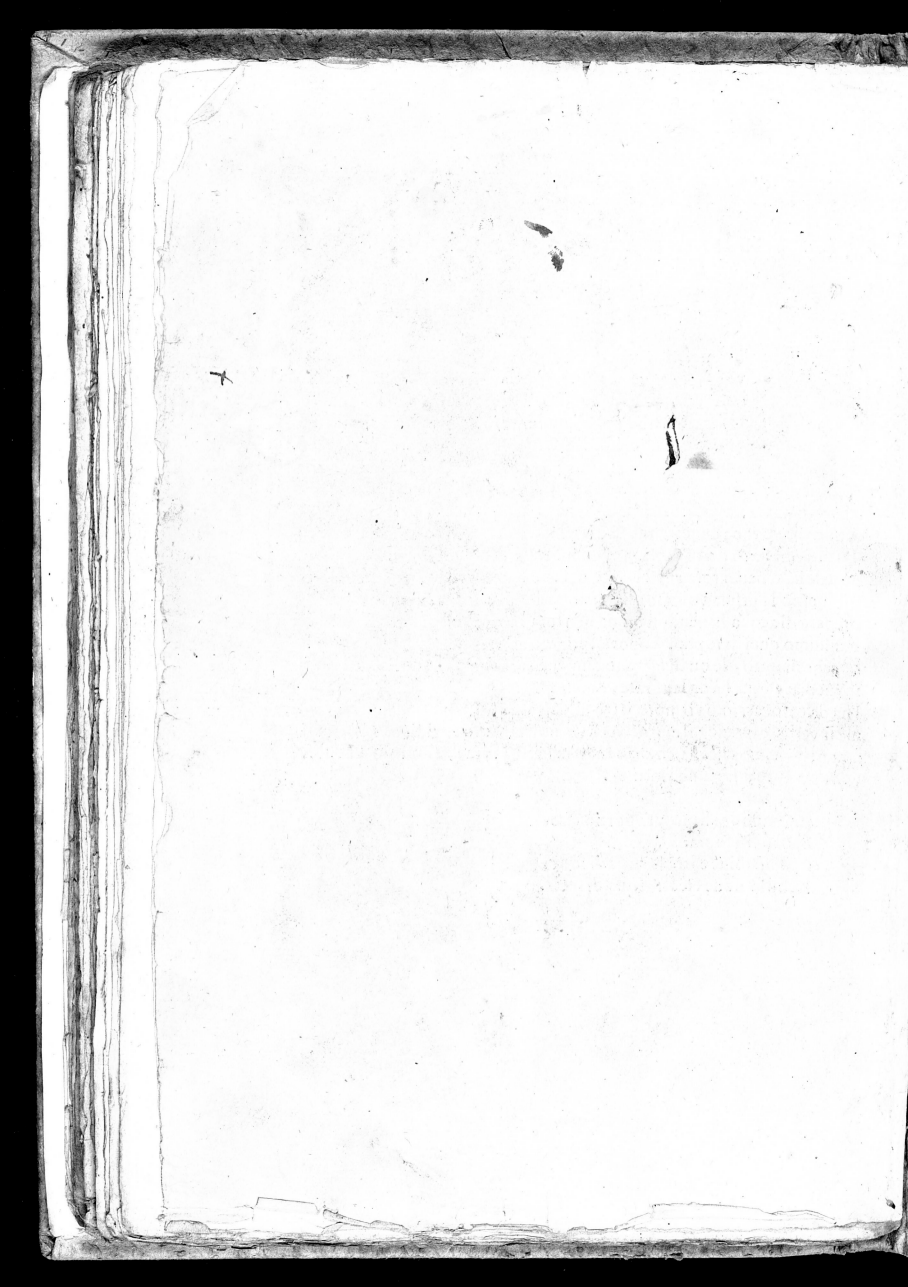
A, Cannone che sia proportionato.

B, Buso di sopra.

C, Buso doue entra l'acqua di sotto:

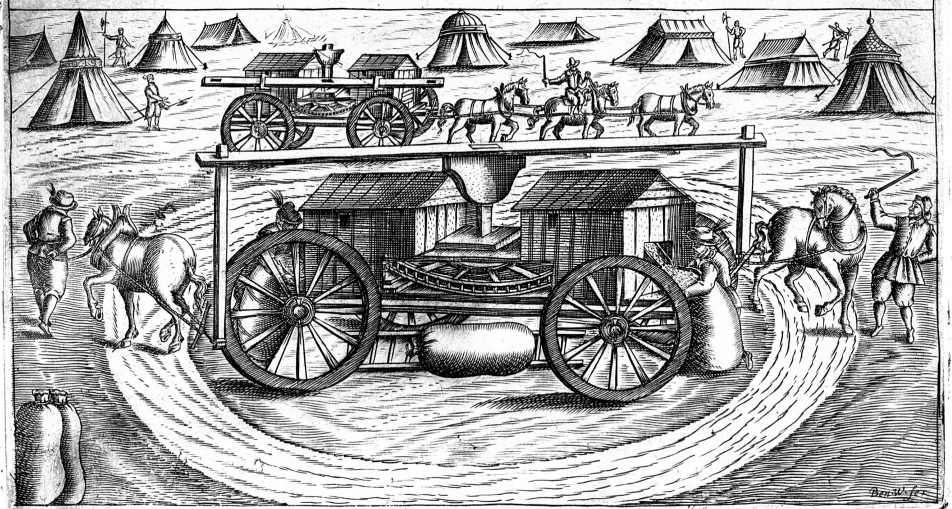
D, Buso doue esce l'acqua di sotto.

IL FINE,

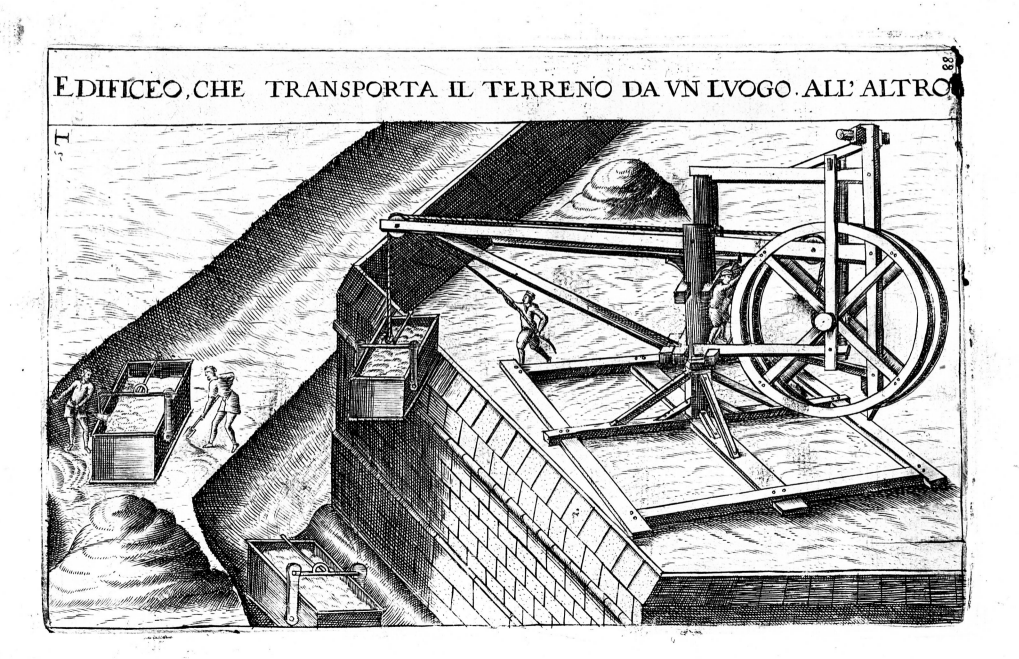


NOVA INVENTIONE DE MOLINI PER MACINARE, ET CONDVRRE IN GVERRA INVENTATI

DAL SIGNOR POMPEO TARGONE INGEGNIERO DELL ECC. SIGNOR AMBROSIO SENSON SPINOLA GENERALE PER LA MAESTA CATOLICA IN FIANDRIA.







INSTRVMENTO CHIAMATO ARGANA CON LAQUAL SI GARZA I PANNI DI LANA

